

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

№ п/ п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
1.	Б1.О.01 История (история России, всеобщая история)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Всемирная история [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, И. А. Андреева [и др.] ; под ред. Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 888 с. — 978-5-238-01493-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71211</p> <p>2. История и мировой исторический процесс: учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.В. Жабчик, С. Я. Кошкова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 92 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ucheb_pos_Ros_i_mirovoi_ist_process.pdf</p> <p>3. История России: Учебник /Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 608 с. - ISBN 978-5-16-106608-9. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/966207</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. История России: учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина, С. Д. Бородина, Н. О. Воскресенская [и др.]; под редакцией Г. Б. Поляк. — 3-е изд. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 686 с. — ISBN 978-5-238-01639-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71152</p> <p>2. Моисеев В.В. История России. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник/ В.В. Моисеев— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 326 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28871.html.</p> <p>3. Моисеев В.В. История России. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник/ В.В. Моисеев— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 324 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28872.html</p> <p>4. Салфетников Д. А. История России XX века. Период военных катаклизмов и социальных трансформаций (1917–1945 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д. А. Салфетников. – Краснодар, 2016. – 93 с. Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_Istoriya_Salfetnikovpdf</p> <p>5. Салфетников Д. А. История России XX–начала XXI веков. Эволюция советского строя и становление новой российской государственности (1946–2016 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д. А. Салфетников. – Краснодар, 2016. – 109 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/121/5AB_Verstka_Uchebnoe_posobie_2016_CH2.pdf</p> <p>6. История России в портретах ее государственных деятелей XX – начала XXI в.: учеб. пособие [Электронный ресурс] / И. Н. Новоставский, А. Р. Салчинкина, С. В. Хоружая, Е. М. Харитонов. – Краснодар, 2016. – 103 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_20_vek.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. История (история России, всеобщая история): метод. рекомендации [Электронный ресурс] / Д. А. Салфетников. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 49 с. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки обучающихся направления подготовки 08.03.01 Строительство (программа бакалавриата), 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (программа специалитета). https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ISTORIJA_METOD_REKOM_DLJA_ST_511253_v1_PDF</p> <p>2. История: (история России, всеобщая история): рабочая тетрадь / Д. А. Салфетников. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 68 с. Предназначена для обучающихся направления подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (программа специалитета). https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Rabochaja_tetrad_DLJA_ST_511261_v1_PDF</p>
2.	Б1.О.02 Иностранный язык (английский)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Гарагуля С.И. Английский язык для студентов строительных специальностей. - Учебное пособие. Ростов на Дону-Феникс, 2011. – 347с. (104 экз.).</p> <p>2. Т.Ю Полякова, А 64 Е.В Синявская, О.И Тынкова, Э.С Улановская. – 5-е изд., стереотип. - М.: Высш. шк., 2010. – 463 с. (95 экз).</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Зарицкая Л.А. Английский язык для архитектора и градостроителя [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку/ Зарицкая Л.А.— Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30050</p>

		<p>2. Английский язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие № 128/ — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 139 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18984</p> <p>3. Семёнов А.Л. Физика (Physics). Английский язык. Тексты для чтения, перевода и обсуждения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Семёнов А.Л., Никулина М.А.— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22225</p> <p>4. Лукина Л.В. ENGLISH THROUGH ART. Искусство как средство изучения английского языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лукина Л.В., Фомина З.Е.— Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 162 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22660</p> <p>5. Богданова Т.Г. Грамматика английского языка в таблицах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Т.Г., Ганченко И.В.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011. — 78 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9752</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Батурьян. М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий): метод. указания по организации контактной работы / сост. М. А. Батурьян, Л. Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 34 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red_Zdanovskaja_MU_Kontakt_rab_08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdaniy_In_jaz.13.01.2020_563247_v1_PDF</p> <p>2. Батурьян . М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий): метод. указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 08.05.01 Строительство, направленность «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / М. А. Батурьян, Л. Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red_Zdanovskaja_MU_Samost_08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdaniy_In_jaz_563248_v1_PDF</p>
3.	Б1.О.02 Иностранный язык (немецкий)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Спирина М.В. Немецкий язык. Интенсивный курс для студентов архитектурно-строительных вузов. Начальный уровень [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Спирина М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30435</p> <p>2. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие № 11/ — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19013</p> <p>3. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 53 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Юрина М.В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юрина М.В.— Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29783</p> <p>2. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие № 12/ — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 109 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19014</p> <p>3. Спирина М.В. Немецкие страницы в архитектурной истории Москвы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Спирина М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20014</p> <p>4. Богданова Н.Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Н.Н., Семенова Е.Л.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Батурьян. М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий): метод. указания по организации контактной работы / сост. М. А. Батурьян, Л. Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 34 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red_Zdanovskaja_MU_Kontakt_rab_08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdaniy_In_jaz.13.01.2020_563247_v1_PDF</p> <p>2. Батурьян . М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий): метод. указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 08.05.01 Строительство, направленность «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / М. А. Батурьян, Л. Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red_Zdanovskaja_MU_Samost_08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdaniy_In_jaz_563248_v1_PDF</p>
4.	Б1.О.03 Философия	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Философия: учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 459 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/908022</p> <p>2. Философия: учебник / В.А. Канке. М.: ИНФРА-М, 2019. 291 с. + Доп. Материалы. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/977818</p>

		<p>3. Данильян, О. Г. Философия: учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. 432 с. Электронный ресурс. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1007998</p> <p>4. Философия истории: учеб. пособие / В.Д. Губин, В.И. Стрелков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 370 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/949157</p> <p>5. Миронов, В. В. Философия: учебник / под общ. ред. В. В. Миронова. — Москва: Норма : ИНФРА-М, 2020. — 928 с. Электронный ресурс. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1120790</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Батурин, В.К. Философия: учебник для бакалавров / В.К. Батурин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 343 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028457;</p> <p>2. Философия истории: учебник / науч. ред. проф. И.И. Кальной. 2-е изд., перераб и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 388 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/780600;</p> <p>3. Вечканов В.Э. Философия: учебное пособие / Вечканов В.Э. С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 209 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1131;</p> <p>4. Костюкова Е.И. Философия: учебное пособие / Костюкова Е.И., Жданова В.В. С.: РЕАВИЗ, 2011. 63— с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10166.</p> <p>5. Светлов В.А. Философия: учебное пособие / Светлов В.А. С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 335 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8251</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Практикум по философии / сост. проф. Данилова М. И., проф. Ембулаева Л. С., доц. Спасова Н. Э., доц. Плотников В. В., Васильева А. С., ст. препод. Яковлева Е. В., препод. Бочковой Д. А. — Краснодар: КубГАУ, 2016 г. — 72 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786</p> <p>2. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях. Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf</p> <p>3. Реферат по философии: правила оформления, структура и содержание. Учебно-методические рекомендации для студентов Кубанского государственного аграрного университета / Н.В. Исакова — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 29 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6302</p> <p>4. Плотников В.В. Философия. Методическое пособие для бакалавров. / В.В. Плотников. — КубГАУ, Краснодар, 2019. — 43. с. [Электронный ресурс. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6259</p>
5.	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве: учеб. пособие / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко. — Краснодар: — КубГАУ, 2015. — 364 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacionno-tehnicheskoe_obespechenie_okhrany_truda_v_stroitelnom_proizvodstve_Uch_posobie.pdf</p> <p>2. Нормативная основа проектов строительства: учебное пособие / Б. В. Туровский, В. И. Бареев, Е. С. Брагина. — Краснодар: КубГАУ, 2019. —146 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Normativnaja_osnova_proektov_stroitelstva_izdanie_2019.pdf</p> <p>Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / С. М. Сидоренко Б. В. Туровский, Е. А. Котелевская, В. Ф.Крестьянский. Т. А. Инюкина — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 337 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uch_posob_Pravovoe_obespechenie_BZHD_2015.pdf</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-9758-1716-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81000.html</p> <p>2. Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Т. Соколов. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 191 с. — ISBN 978-5-4497-0304-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89421.html</p> <p>3. Соловьева, Э. В. Безопасность жизнедеятельности: сборник задач для студентов строительных специальностей / Э. В. Соловьева, В. В. Колотушкин. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 107 с. — ISBN 978-5-89040-605-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72908.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Коцаева О. В. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций / Методические указания к практической работе. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 33 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf</p>
6.	Б1.О.05 Физическая культура и спорт	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Клименко А.А. Физическая культура: учеб. пособие / А.А. Клименко — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 127 с. ISBN 978-5-00097-029-4 — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p>

		<p>2. Самостоятельные занятия физическими упражнениями: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Е. Г. Плотников, В. В. Ильин. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11. MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz. upr. 390394_v1 .PDF</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Татарова, С. Ю. Физическая культура как один из аспектов, составляющих здоровый образ жизни студентов / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. – Москва: Научный консультант, 2017. – 211 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75150.html</p> <p>2. Физическая культура: курс лекций / составители В. В. Шмер [и др.]. – Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. – 223 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87176.html</p> <p>3. Марченкова, Л. Ф. Физическая культура. Использование координационных упражнений на занятиях со студентами специальной медицинской группы: учебное пособие / Л. Ф. Марченкова, Л. А. Опарина, Л. Д. Паршакова. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 39 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91471.html</p> <p>4. Небытова, Л. А. Физическая культура: учебное пособие / Л. А. Небытова, М. В. Катренко, Н. И. Соколова. – Ставрополь: СевероКавказский федеральный университет, 2017. – 269 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75608.html</p> <p>5. Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения [Электронный ресурс]: материалы III Международной научно-практической конференции «Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения» (19 ноября 2015 года) / А. В. Аверкова, В. А. Баронина, К. А. Бугаевский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. — Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2015. — 206 с. — 978-5-85094-594-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=51800</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Самостоятельные занятия физическими упражнениями: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Е. Г. Плотников, В. В. Ильин. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11. MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz. upr. 390394_v1 .PDF</p> <p>2. Основные аспекты методики самостоятельных занятий физическими упражнениями: метод. рекомендации / сост. А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 45 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5. MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_samostojatelnykh_zanjatii_fiz. upr. 390360_v1 .PDF</p> <p>3. Основы занятий по оздоровительной аэробике: метод. указания / сост. Т. В. Гороява, А. А. Русанов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 29 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Osnovy_zanjatii_po_ozdorovitelnoi_aehrobike.pdf</p> <p>4. Основы занятий по физической культуре со студентами специальной медицинской группы: метод. указания / сост. Т. В. Гороява, В. А. Белова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 20 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Specialnaja_med.gruppa.pdf</p>
7.	Б1.О.06 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Основы правового регулирования отношений в строительстве: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Строительство» (уровень бакалавриата) и «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета)/ Под ред. А.А. Сафировой. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 175 с.</p> <p>2. Правоведение. Основы права: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; А.С. Волосников, О.А.Глушко, Е.А. Гринь и др.; под общ. ред. А.А. Сафировой. - Краснодар, 2014. - 135 с.</p> <p>3. Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Маилян С.С.— Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 415 с. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/52046</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс]/ Афонина А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1551</p> <p>2. Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013.— 464 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22742</p> <p>3. Безопасность труда в строительстве [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 24 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22677</p> <p>4. Справочное пособие. К СП 12-136-2002. (Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ) [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22745</p> <p>5. Новиков Е.А. Образцы трудовых договоров. Составление, заключения, прекращение [Электронный ресурс]/ Новиков Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1547</p> <p>6. Стандарты безопасности труда в строительстве [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 762 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30280</p>

		<p>7. Сугак Е.Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сугак Е.Б.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23718</p> <p>8. Фирсов А.И. Экология и строительное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фирсов А.И., Борисов А.Ф., Макаров П.В.— Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 122 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16077</p> <p>9. Безопасность в строительстве и архитектуре. Ядерная и радиационная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 342 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30268</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Методические указания по проведению практических занятий, обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (квалификация (степень) специалист) по дисциплине «Правоведение (законодательство в строительстве)» / сост. А.Г. Остапенко. – Электронный ресурс, 2016. – 23 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/fba/fba92e0ff7640d8f6dc4b4db49cdd923b.docx</p> <p>2. Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (профиль подготовки «строительство высотных большепролетных зданий и сооружений») по дисциплине «Правоведение (законодательство в строительстве)» / Глушко О.А. — Электронный ресурс, 2016. – 85 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/155/155cc451cbabba28cc3372f9b4182758.docx</p> <p>3. Практикум по дисциплине «Правоведение (право, основы права)» для студентов неюридических факультетов (бакалавр) / КубГАУ. - А.А. Сафиров, Е.А. Гринь, Э.А. Грядя, О.А. Глушко и др. – Краснодар, 2014 г. – 53 с.</p>
8.	Б1.О.07 Социальное взаимодействие в строительстве	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Волкова П.С. Социология в контексте культуры и духовной жизни: учеб.пособие / П.С. Волкова, Т. А. Жукова, В.А. Передерий. –Краснодар: КубГАУ, 2018. -308 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/754/7547894ea4a086d54ef0c05e6240ceb5.pdf</p> <p>2. Добренков, В. И. Социология: учебник / В.И. Добренков, А.И. Кравченко. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 624 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. – URL - Режим доступа: https://new.znaniy.com/catalog/product/1063753</p> <p>3. Социальное взаимодействие в учебной и профессиональной деятельности: учебное пособие / А. Д. Ишков, Н. Г. Милорадова, Е. В. Романова, Е. А. Шныренков ; под редакцией Н. Г. Милорадова. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 129 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60774.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Волков Ю.Г. Социология: учебник / Ю.Г. Волков. -2-е изд., стер.- Ростов н/Д: Феникс, 2013.- 668 с.</p> <p>2. Дятлов, А.В. Анализ данных в социологии: учебник / А.В.Дятлов, Д.А.Гугуева ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 226 с. Текст: электронный. - URL: https://znaniy.com/catalog/product/1039664</p> <p>3. Кукушкина, Е.И. История социологии: учебник / Е.И. Кукушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2013. — 464 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст: электронный. - URL: https://znaniy.com/catalog/product/363553</p> <p>4. Воронина, Л. И. Социальное взаимодействие власти, предпринимателей и наемных работников. Социологический анализ: учебное пособие / Л. И. Воронина; под редакцией Г. Б. Иванцов. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 248 с. — ISBN 978-5-7996-0976-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66206.html</p> <p>5. Социология: учебное пособие / И. В. Андреев, Л. В. Власенко, З. И. Иванова [и др.]. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 275 с. — ISBN 978-5-7264-1450-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60764.html</p> <p>6. Тощенко, Ж. Т. Социология труда: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Социология» и «Экономика труда» / Ж. Т. Тощенко. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 423 с. — ISBN 978-5-238-01435-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81682.html</p> <p>7. Этико-психологические аспекты подготовки профессионала в строительной отрасли: учебное пособие / Е. А. Соловьева, Е. К. Веселова, О. Б. Годлиник, Г. А. Токарева. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 77 с. — ISBN 978-5-9227-0451-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/26882.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Лугинина, А. Г. Социология и культурология: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы / А. Г. Лугинина. – Краснодар: Экоинвест, 2016. -122с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/a4d/a4d4a5d46d6002c714c8cd2739d1c38d.pdf</p> <p>2. Турский, И. И. Культурология: учебно-методическое пособие / И. И. Турский. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2018. — 65 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86403.html</p>

		<p>3. Передерий В.А. Технологии исследований социальной жизни: учеб. -метод.пособие / В.А. Передерий; Куб.гос. аграр.ун-т.- Краснодар, 2012. -128 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/13.03.13/Red.Tekhnologii_issledovaniy_soczhizni.pdf</p> <p>4. Чикаева К.С. Социальное взаимодействие в отрасли: метод. указания для выполнения контрольной работы / сост. К. С. Чикаева. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 27 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Socialnoe_zpimodeistvie_v_otrasli_586098_v1_.PDF</p>
9.	Б1.О.08 Высшая математика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Казакевич, А.В. Аналитическая геометрия на плоскости и пространстве: учеб. пособие / А.В. Казакевич, Н.А. Соловьева. —Краснодар: КубГАУ, 2018. https://edu.kubsau.ru/file.php/111/ANALITICHESKAJA_GEOMETRIJA_NA_PLOSKOSTI_447029_v1_.PDF</p> <p>2. Казакевич, А.В. Высшая математика: дифференциальное и интегральное исчисление: учеб. пособие / А.В. Казакевич, А.В. Карманова, А.Э. Сергеев. – Краснодар: КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/111/UP_Vyshshaja_matematika_Stroifak_582844_v1_.PDF</p> <p>3. Феоктистов, Ю. А. Математика. Практикум: учебное пособие для студентов 1-го курса направления 08.03.01 - «Строительство» / Ю. А. Феоктистов. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 86 с. — ISBN 978-5-4486-0661-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80465.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Коробейникова, И. Ю. Математика. Математическая статистика. Ч. 6: учебное пособие / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. — 2-е изд. — Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 82 с. — ISBN 978-5-4486-0661-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81484.html</p> <p>2. Коробейникова, И. Ю. Математика. Теория вероятностей. Ч. 5: учебное пособие / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. — 2-е изд. — Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 154 с. — ISBN 978-5-4486-0662-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81485.html</p> <p>3. Максименко В.Н. Практикум по математическому анализу. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максименко В.Н., Гобыш А.В. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 116 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45425</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Карманова А. В. Математика: расчетно-графические работы и опорные схемы: учеб. -метод. пособие / А. В. Карманова. Ч. 1. — Краснодар, КубГАУ, 2018. — 80 с.— Образовательный портал КубГАУ https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Metodichka_Karmanova_matematika_446133_v1_.PDF</p> <p>2. Карманова А. В. Математика: расчетно-графические работы и опорные схемы: учеб. -метод. пособие / А. В. Карманова. Ч. 4. — Краснодар, КубГАУ, 2018. — 64 с.— Образовательный портал КубГАУ https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Metod_pos_Karmanovoi_379932_v1_.PDF</p>
10.	Б1.О.09.01 Информатика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. К.С. Галиев и Е. К. Печурина. Двоичная система и представление информации в компьютере: учеб. -метод. пособие / под реда. д-ра техн.наук, проф. В. И. Лойко //Краснодар, КубГАУ, 2014.-107 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Dvoichnaja_sistema_i_predstavlenie_informacii.pdf</p> <p>2. В. И. Лойко. Структуры и алгоритмы обработки данных: учеб. пособие для вузов – 2-е изд., перераб. и доп./ В. И. Лойко, С. В. Лаптев.// Краснодар, КубГАУ, 2013. - 345 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_AiSD_Uchebn_posobie2013.pdf</p> <p>3. К. С. Галиев, Е. К. Печурина. Информатика: основные определения, двоичная система, представление информации: учеб. пособие // Краснодар, КубГАУ, 2018. – 135 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_422955_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Е. К. Печурина, К. С. Галиев. Информатика: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы // Краснодар, КубГАУ, 2020. – 92 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/MR_samRab_35.03.06_567728_v1_.PDF</p> <p>2. А. В. Параскевов. Микропроцессоры: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся //Краснодар, КубГАУ, 2019. – 39с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Mikroprocessory_metodicheskie_rekomendacii_obuchajushchemu_po_organizacii_samostojatelnoj_raboty_521479_v1_.PDF</p> <p>3. К. С. Галиев, Е. К. Печурина. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учеб. Пособие //Краснодар, КубГАУ, 2019. – 88 с – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1_.PDF</p> <p>4. Гарибов А.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гарибов А.И., Куценко Д.А., Бондаренко Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27282</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p>

		<p>1. Текстовый процессор Microsoft Word: метод. указания к лабораторным работам / составители Н. М. Гудимова, С. И. Турлий, Е. В. Чуб. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 49 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Metodichka_Gudimovoi.pdf</p> <p>2. Основы алгоритмизации и программирования: учеб. -метод. пособие / К. С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 94 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/02_AlgProg0.pdf</p> <p>3. Информатика: метод. рекомендации по самостоятельной работе / сост. Е. К. Печурина, К. С. Галиев. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 76 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_Rekomend_po_SRS_Pechurina_Galiev_24.12.19_521976_v1_PD_F</p>
11.	Б1.О.09.02 Основы систем автоматизированного проектирования	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в Autocad: метод рекомендации / сост. С. Л. Паньева. – Краснодар: КубГАУ – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3087</p> <p>2. Автоматизация организационно-технологического проектирования в строительстве: учебник / С. А. Синенко, В. М. Гинзбург, В. Н. Сапожников [и др.]. — 2-е изд. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 235 с. — ISBN 978-5-4487-0372-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79746.html</p> <p>3. Габидулин, В. М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2016 / В. М. Габидулин. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2019. — 270 с. — ISBN 978-5-4488-0045-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89864.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Ложкина, Е. А. Проектирование в среде 3ds Max: учебное пособие / Е. А. Ложкина, В. С. Ложкин. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 180 с. — ISBN 978-5-7782-3780-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98811.html</p> <p>2. Аббасов, И. Б. Основы трехмерного моделирования в 3ds Max 2018: учебное пособие / И. Б. Аббасов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2019. — 186 с. — ISBN 978-5-4488-0041-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88001.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в AutoCAD: Метод. рекомендации / сост. С. Л. Паньева. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 104 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3087</p>
12.	Б1.О.09.03 Нелинейные задачи строительной механики	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Ганджунцев, М. И. Нелинейные задачи строительной механики: учебное пособие / М. И. Ганджунцев, А. А. Петраков. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 101 с. — ISBN 978-5-7264-1513-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64535.html</p> <p>2. Лукашевич, А. А. Нелинейные задачи строительной механики: учебное пособие / А. А. Лукашевич. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 140 с. — ISBN 978-5-9227-0689-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74385.html</p> <p>3. Петров, В. В. Нелинейная строительная механика. Часть 1. Физическая нелинейность: учебное пособие / В. В. Петров. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. — 168 с. — ISBN 978-5-7433-2927-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76491.html</p> <p>4. Петров, В. В. Нелинейная строительная механика. Часть 2. Геометрическая нелинейность: учебное пособие / В. В. Петров. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2016. — 152 с. — ISBN 978-5-7433-3025-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76492.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Шляхин, Д. А. Нелинейные задачи строительной механики: курс лекций / Д. А. Шляхин. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 155 с. — ISBN 978-5-9585-0713-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83599.html</p> <p>2. Трушин, С. И. Строительная механика: метод конечных элементов: учеб. пособие / С.И. Трушин. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 305 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; режим доступа http://new.znaniium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/17500. - ISBN 978-5-16-011428-6. - Текст: электронный. - URL:</p>

		<p>https://znanium.com/catalog/product/1032990</p> <p>3. Строительная механика: учебное пособие / А. Г. Юрьев, Н. А. Смоляго, В. А. Зинькова, А. С. Горшков. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 237 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92296.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Нелинейные задачи строительной механики : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. П. Г. Пасниченко, А. Д. Гумбаров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 26 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/286/28652d2b3093316c37a7e5cb97279364.pdf</p>
13.	Б1.О.10 Физика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Строительная физика [Электронный ресурс]: краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 «Строительство» / сост. С. В. Стецкий, К. О. Ларионова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 57 с. — 978-5-7264-0958-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27466.html</p> <p>2. Лабораторные работы по физике. Выпуск 1. Механика [Электронный ресурс]: сборник методических указаний для выполнения лабораторных работ по физике / сост. Л. П. Коган [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 81 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30808.html</p> <p>3. Лабораторные работы по физике. Выпуск 2. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : сборник методических указаний для выполнения лабораторных работ по физике / сост. Г. А. Маковкин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 84 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30809.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Соболева, В. В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению контрольных работ по физике / В. В. Соболева, Е. М. Евсина. — Электрон. текстовые данные. — Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. — 250 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17058.html</p> <p>2. Физика: практикум / Е. А. Федоренко, А. В. Емелин, А. В. Савенко, Т. П. Колесникова. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 80 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodichka_575694_v1_.PDF</p> <p>3. Гуртов В.А. Физика твердого тела для инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гуртов В.А., Осауленко Р.Н.— Электрон. текстовые данные. — Москва: Техносфера, 2012.— 560 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26903.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Физика: метод. указания / сост. Д. В. Лебедев, Т.П. Колесникова, Г.Ф. Бершицкая, Е. А. Рожков. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 105 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/1de/1deec02efbda45853783ce6923f79b2e.pdf</p> <p>2. Физика: метод. указания для самостоятельной работы/ сост. Д. В. Лебедев, Е. А. Рожков. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 96 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/04a/04a953add4bc747493d8e719082bea5a.pdf</p>
14.	Б1.О.11 Строительная физика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Лабораторный практикум по строительной физике [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Э. Е. Семенова, Т. В. Богатова, М. Ф. Макеев, Е. Д. Мельников. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 68 с. — 978-5-89040-543-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55004.html</p> <p>2. Строительная физика [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специалитета всех форм обучения направления подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / сост. К. О. Ларионова, А. Д. Серов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 73 с. — 978-5-7264-1370-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57373.html</p> <p>3. Орлова, А. М. Физико-химические методы анализа строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Орлова, И. П. Романова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 205 с. — 978-5-7264-1308-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49873.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Бареев В.И. Теплотехнические расчёты ограждающих конструкций зданий и сооружений. Учебное пособие. КГАУ, 2012. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Teplotekhnicheskie_raschety_ograzhdajushchikh_konstrukcii_zdaniy_i_sooruzhenii.pdf</p> <p>2. Бареев В.И. Основы архитектуры и строительных конструкций. Учебное пособие. КГАУ, 2014; — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP_Osnovy_arkhitektury_i_stroitelnykh_konstrukcii.pdf</p>

		<p>3. Бареев В. И. Строительная физика. Часть I. Теплофизические основы проектирования ограждающих конструкций: учеб. пособие / В. И. Бареев. – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 100 с.: 25 ил. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uchebnoe_posobie_stroitel'naja_fizika.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Строительная физика. Часть I. Теплофизические основы проектирования ограждающих конструкций: учеб. пособие / В. И. Бареев. – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 100 с.: 25 ил. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uchebnoe_posobie_stroitel'naja_fizika.pdf</p> <p>2. Строительная физика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специалитета всех форм обучения направления подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / сост. К. О. Ларионова, А. Д. Серов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 73 с. — 978-5-7264-1370-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57373.html</p>
15.	Б1.О.12 Химия	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Глинка Н. Л. Общая химия: учеб. пособие / Н. Л. Глинка - Изд. стер. - М.: Кнорус, 2013. - 750 с.</p> <p>2. Коровин Н. В. Общая химия: учебник / Н. В. Коровин. М.: Высшая школа, 2007. – 557с.</p> <p>3. Химия: учеб. пособие / И. В. Шабанова – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 103 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_532813_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Гайдукова Н. Г. Основы электрохимии / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 181 с. (в библиотеке 31 экземпляр).</p> <p>2. Александрова Э. А. Химия металлов: учеб. пособие / Э. А. Александрова, О. А. Демиденко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 300 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf</p> <p>3. Гайдукова Н. Г. Электрохимические процессы в технике: учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, Е. А. Кайгородова, И. В. Шабанова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. -300 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03.07.13/06_EHlektrokhimicheskie_processy_v_ehnergetike_ehlektronike_tehnikеGaidukovaNG.ShabanovaIV.pdf</p> <p>4. Пестунова С. А. Химия воды: теоретические и прикладные аспекты: учеб. пособие / С. А. Пестунова, Е. А. Кайгородова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 173 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/POSOBIE_KHIMIJA_VODY_TEOR_I_PRIKLAD_ASPEKTY_438612_v1_.PDF</p> <p>5. Гайдукова Н. Г. Химия конструкционных материалов: учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 410 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_konstrukcionnykh_materialov_02.01.2016.pdf</p> <p>6. Шабанова И. В. Лабораторный практикум «Химия в строительстве»: учеб. пособие / И. В. Шабанова, Н. Г. Гайдукова. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 257 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105</p> <p>7. Григорьева Л.С. Химия в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.С. Григорьева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 173 с. — 978-5-7264-1443-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60767.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Химия: метод. рекомендации по выполнению самостоятельной работы / сост. Н. Е. Косянок. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 48 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Metodicheskie_rekomendacii_po_samostojatelnoi_rabote_KHimija_VC_2020_569004_v1_.PDF</p> <p>2. Химия. Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы / Е. А. Кайгородова, В. Е. Ахрименко, З. Н. Ткаченко, Е. К. Яблонская. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 139 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685</p>
16.	Б1.О.13.01 Начертательная геометрия	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Марченко А. Ю. Курс начертательной геометрии: учебное пособие — Краснодар: КубГАУ, 2017. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Kurs_nachertatelnoi_geometrii_uch_posobie_Marchenko_Serga_2016g.pdf</p> <p>2. Серга, Г. В. Начертательная геометрия: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-2781-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/101848</p> <p>3. Серга, Г. В. Начертательная геометрия: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. –Краснодар: КубГАУ, 2018. – 212 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/nachertatel'naja_geometrija_2018_459773_v1_.PDF</p> <p>4. Серга, Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения, часть I [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук., Н. Н. Кузнецова. — Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 303 с. — Режим доступа: https://own.kubsau.ru/index.php/s/XWXFfhlqMA9V1eQ</p> <p>5. Табачук, И. И. Теория теней и перспективы: учебник / И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова, Г. В. Серга. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-2814-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102242</p>

		<p align="center">Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Кузнецова Н. Н. Начертательная геометрия и инженерная графика: метод. указания по выполнению расчетно-графических работ / Н. Н. Кузнецова, Л. В. Холявко, И. И. Табачук. – Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 65 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/metodicheskie_rekomendacii_dlja_UZ_536813_v1_.PDF Кузнецова Н. Н., Табачук И. И., Кузнецов М. А. Рабочая тетрадь «Начертательная геометрия и инженерная графика» часть I для студентов специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», Краснодар, 2017. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad_ch_1_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf Кузнецова Н. Н., Табачук И. И., Кузнецов М. А. Рабочая тетрадь «Начертательная геометрия и инженерная графика» часть II для студентов специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», Краснодар, 2017. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad_ch_2_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf Табачук И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В. Построение теней в ортогональных проекциях: учебник /Табачук И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В. — Краснодар: КубГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_tenei_v_ortogonalnykh_proekcijakh_2019_464470_v1_.PDF Табачук И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник /Табачук И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В. — Краснодар: КубГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_tenei_v_aksonometrii_i_perspektive_2019_464484_v1_.PDF <p align="center">Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> Взаимное пересечение поверхностей: метод. указания / сост. А. Ю. Марченко, Г. В. Серга. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 17 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Methodich_ukazanija_Vzaimnoe_peresechen_poverkhnost_Marchenko.pdf Кривые линии: рабочая тетрадь / А. Ю. Марченко. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 12 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Krivye_linii_rab.tetrad_Marchenko_2014g.pdf Марченко А. Ю. Учебное пособие и рабочая тетрадь по начертательной геометрии — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 58 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Uchebnoe_posobie_i_rabochaja_tetrad_464814_v1_.PDF Начертательная геометрия и инженерная графика: метод. указания по выполнению расчетно-графических работ /сост. Н. Н. Кузнецова, Л. В. Холявко, И. И. Табачук. – Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 65 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/metodicheskie_rekomendacii_dlja_UZ_536813_v1_.PDF Начертательная геометрия и инженерная графика: рабочая тетрадь. Часть II / Н. Н. Кузнецова, И. И. Табачук, М. А. Кузнецов. – Краснодар, 2017. – 39 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad_ch_1_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf Начертательная геометрия и инженерная графика: рабочая тетрадь. Часть I / Н. Н. Кузнецова, И. И. Табачук, М. А. Кузнецов. – Краснодар, 2017. – 39 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad_ch_2_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf Пересечение многогранников и кривых поверхностей плоскостью и прямой: рабочая тетрадь / А. Ю. Марченко. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 14 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Peresechenie_mnogogrannikov_i_krivykh_poverkhnostei_ploskostju_i_p.pdf Развертки поверхностей: рабочая тетрадь / А. Ю. Марченко. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 13 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Razvertki_poverkhnostei_Marchenko_2014g.pdf
17.	Б1.О.13.02 Инженерная графика	<p align="center">Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Серга, Г. В. Инженерная графика, ЧАСТЬ I. [Электронный ресурс] : учебное пособие /Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/CHast_1_inzh_gr_2012_447142_v1_448472_v1_.PDF Серга, Г. В. Инженерная графика, ЧАСТЬ II. [Электронный ресурс] : учебное пособие /Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/chast_2nzh_gr_2012_447143_v1_448480_v1_.PDF Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова; под общей редакцией Г. В. Серги. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-3602-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119622 <p align="center">Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Серга, Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения, часть II [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук., Н. Н. Кузнецова. — Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 362 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5729 Серга, Г.В. Строительное черчение, часть I [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук., Н. Н. Кузнецова. — Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 231 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5827 Серга, Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения, часть II [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 362 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NG_i_IG_2010.pdf

		<p>4. Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. Учебное пособие «Построение изображений на чертежах» – Краснодар, 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v1_.PDF</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Взаимное пересечение поверхностей: метод. указания / сост. А. Ю. Марченко, Г. В. Серга. — Краснодар: КубГАУ, 2016. – 17 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metodich_ukazaniya_Vzaimnoe_peresechen_poverkhnost_Marchenko.pdf</p> <p>2. Кривые линии: рабочая тетрадь / А. Ю. Марченко. — Краснодар: КубГАУ, 2014. – 12 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Krivye_linii_rab.tetrad_Marchenko_2014g.pdf</p> <p>3. Начертательная геометрия и инженерная графика: метод. указания по выполнению расчетно-графических работ /сост. Н. Н. Кузнецова, Л. В. Холявко, И. И. Табачук. – Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 65 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/metodicheskie_rekomendacii_dlja_UZ_536813_v1_.PDF</p> <p>4. Начертательная геометрия и инженерная графика: рабочая тетрадь. Часть II / Н. Н. Кузнецова, И. И. Табачук, М. А. Кузнецов. – Краснодар, 2017. – 39 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad_ch_1_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf</p> <p>5. Начертательная геометрия и инженерная графика: рабочая тетрадь. Часть I / Н. Н. Кузнецова, И. И. Табачук, М. А. Кузнецов. – Краснодар, 2017. – 39 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad_ch_2_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf</p>
18.	Б1.О.13.03 Компьютерная графика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.1: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2015. — 108 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92336.html</p> <p>2. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.2: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко, Я. В. Назим, И. П. Давыденко. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2016. — 109 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92337.html</p> <p>3. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.3: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко, Я. В. Назим. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 134 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92338.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Косолапов, В. В. Компьютерная графика. Решение практических задач с применением САПР AutoCAD: учебно-методическое пособие / В. В. Косолапов, Е. В. Косолапова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 117 с. — ISBN 978-5-4486-0794-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85748.html</p> <p>2. Кириллова, Т. И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014: учебное пособие / Т. И. Кириллова, С. А. Поротникова. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-7996-1625-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68435.html</p> <p>3. Конакова, И. П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD: учебное пособие / И. П. Конакова, И. И. Пирогова. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 148 с. — ISBN 978-5-7996-1403-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68436.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Компьютерная графика: метод. указания и задания к лабораторным работам / сост. Е. Н. Долженко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 44 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/d0d/d0d7638cbeaeb799c798a0ca4a7dd20d.pdf</p> <p>2. Паниева С.Л. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в AutoCAD. / Паниева С.Л. – Краснодар, КубГАУ, 2015. – 103 с - Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf</p>
19.	Б1.О.14 Экономика и управление строительством	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Экономика строительства и технико-экономический анализ : учебно-методическое пособие / В. В. Полити, В. С. Канхва, А. Ю. Бочков, Г. А. Сызранцев. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 53 с. — ISBN 978-5-7264-2066-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=95541</p> <p>2. Экономика отрасли (строительство) : учебник / В. В. Акимов, А. Г. Герасимова, Т. Н. Макарова [и др.]. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 300 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-009339-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/read?id=349571</p> <p>3. Плотников, А. Н. Экономика строительства: Учебное пособие / Плотников А. Н. - Москва : Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с. (Бакалавриат) ISBN 978-5-98281-296-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/read?id=175988</p> <p>Дополнительная учебная литература</p>

		<p>1. Плотников, А. Н. Экономика строительства / Плотников А.Н. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 114 с. ISBN 978-5-16-105478-9 (online). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/read?id=78493</p> <p>2. Экономика строительства : учебник / Г.М. Загидуллина, А.И. Романова, Э.Р. Мухаррамова, Г.М. Харисова [и др.] ; под общ. ред. Г.М. Загидуллиной, А.И. Романовой. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 360 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/7325. - ISBN 978-5-16-009658-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/read?id=78493</p> <p>3. Мешкова, В. С. Экономика строительства : учебное пособие / В. С. Мешкова. — Донецк : Донецкий государственный университет управления, 2016. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=62365</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Экономика строительства : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. И. И. Рудченко. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 32 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/f1c/f1c0fecb163fcf71b0a00cde56b91b13.pdf</p> <p>2. Управление проектами : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. И. И. Рудченко. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 28 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/3f2/3f252e3a09d8e15bb72e6e5a42345983.pdf</p>
20.	Б1.О.15 Теоретическая механика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Бурчак, Г. П. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.П. Бурчак, Л.В. Винник. – Текст: электронный. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 271 с. — 978-5-16-009648-3. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/942814</p> <p>2. Кирсанов, М. Н. Решения задач по теоретической механике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Н. Кирсанов. – Текст: электронный. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 216 с. — 978-5-16-010558-1. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1021962</p> <p>3. Мещеряков, В.Б. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]: учебник / Мещеряков В.Б. — Электрон. текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012. — 280 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16211</p> <p>4. Мкртычев, О. В. Теоретическая механика. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Мкртычев. Текст: электронный. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 337 с. — 978-5-9558-0547-4. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1078351</p> <p>5. Цывильский, В. Л. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: Учебник / Цывильский В.Л. – Текст: электронный. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. П – 368 с. – 978-5-906923-71-4. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/939531</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Акимов, В. А. Теоретическая механика. Кинематика. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Акимов, О.Н. Скляр, А.А. Федута; Под общ. ред. проф. А.В. Чигарева. – Текст: электронный. – М.: ИНФРА-М; Минск: Нов. знание, 2012. – 635 с. – (Высш. образование). – 978-5-16-005064-5. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/235510</p> <p>2. Букаткин, Р. Н. Краткий курс лекций по теоретической механике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Н. Букаткин, Д. В. Корнеев. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pdf</p> <p>3. Витушкин, В.В. Избранные принципы аналитической механики. Уравнения Лагранжа второго рода [Электронный ресурс]: методические указания / Витушкин В.В., Максимов Г.М. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 72 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30970</p> <p>4. Крамаренко, Н. В. Теоретическая механика. Часть 1: Статика, кинематика [Электронный ресурс]: конспект лекций / Н. В. Крамаренко. – Текст: электронный. – Новосибирск: НГТУ, 2012. – 83 с. – 978-5-7782-2159-8. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/548072</p> <p>5. Крамаренко, Н. В. Теоретическая механика. Часть 2: Динамика, аналитическая механика [Электронный ресурс]: конспект лекций / Н. В. Крамаренко. – Текст: электронный. – Новосибирск: НГТУ, 2013. – 120 с. – 978-5-7782-2321-9. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/549346</p> <p>6. Корнеев, Д.В. Теоретическая механика: Исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.В. Корнеев. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf</p> <p>7. Литвинова, Э. В. Теоретическая механика. Учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических работ по динамике [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Литвинова Э.В., Кудлай Д.А. – Текст : электронный. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 134 с. – (Высшее образование). – 978-5-16-107270-7. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1003139</p> <p>8. Осадчий, Ю. М. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.М. Осадчий. – Текст: электронный. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 157 с. – 978-5-16-107965-2. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1039633</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p>

		<p>1. Букаткин, Р. Н. Краткий курс лекций по теоретической механике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Н. Букаткин, Д. В. Корнеев. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pdf</p> <p>2. Корнеев, Д.В. Теоретическая механика: Исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.В. Корнеев. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf</p>
21.	Б1.О.16 Механика жидкости и газа	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Андрижиевский, А. А. Механика жидкости и газа: учебное пособие / А. А. Андрижиевский. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 207 с. — ISBN 978-985-06-2509-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=35498</p> <p>2. Новикова, А. М. Механика жидкости и газа: учебное пособие / А. М. Новикова, А. В. Кудрявцев, И. И. Иваненко. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-9227-0538-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=58534</p> <p>3. Моргунов, К. П. Механика жидкости и газа: учебное пособие / К. П. Моргунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-3278-3. — Текст : электронный // Лань : https://e.lanbook.com/reader/book/109512/#1</p> <p>4. Доманский, И. В. Механика жидкости и газа: учебное пособие / И. В. Доманский, В. А. Некрасов. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3158-8. — Текст : электронный // Лань : https://e.lanbook.com/reader/book/110915/#1</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Чефанов, В. М. Основы технической механики жидкости и газа: учебное пособие / В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 452 с. — ISBN 978-5-8114-3975-1. — Текст : электронный // Лань : https://e.lanbook.com/reader/book/126917/#1</p> <p>2. Практикум к проведению лабораторных работ по гидравлике: учебно-методическое пособие для бакалавров по направлениям 280100, 110800, 270100, 270800, 190601 / Е.В. Кузнецов, А.Е. Хаджиди, И.А. Приходько и др. – Краснодар, 2012. – 94 с. Электронный доступ образовательный портал: https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Praktikum_k_provedeniju_laboratorykh_rabot_po_gidravlike.pdf</p> <p>3. Дунай, О. В. Механика жидкости и газа. Расчет характеристики гидравлической системы. Курсовое проектирование: учебное пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-4363-5. — Текст : электронный // Лань : https://e.lanbook.com/reader/book/138163/#1</p> <p>4. Давыдов, А. П. Основы механики жидкости и газа (Современные проблемы техники, технологий и инженерных расчетов): монография / А. П. Давыдов, М. А. Валиуллин, О. Р. Каратаев; под редакцией Л. Г. Шевчук. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 109 с. — ISBN 978-5-7882-1665-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63753</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Методические указания к выполнению лабораторных работ/ сост. А. Н. Куртнезирова, В. В. Моисеев, Х. И. Килиди. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 98 с. Электронный доступ: https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efb013fbdf8635d45b1f04c81bf33bbf.pdf</p> <p>2. Методические указания и контрольное задание №1 по дисциплине «Механика жидкости и газа» / составители В. В. Жизняков. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 24 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=16018</p> <p>3. Механика жидкости и газа: методические указания / составители А. В. Кудрявцев, А. М. Новикова, Ю. В. Столбихин. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 31 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=26873</p>
22.	Б1.О.17 Сопrotивление материалов. Основы теории упругости и пластичности	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Гребенюк, Г. И. Сопrotивление материалов. Часть 1: учебное пособие / Г. И. Гребенюк. — 2-е изд. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. — 169 с. — ISBN 978-5-7795-0836-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85869.html</p> <p>2. Индивидуальные задания и контрольные работы по дисциплине «Техническая механика» («Сопrotивление материалов»): учебное пособие / Г. И. Гребенюк, И. В. Кучеренко, Г. Б. Лебедев [и др.]. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 189 с. — ISBN 978-5-7795-0740-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68766.html</p> <p>3. Сопrotивление материалов: лабораторный практикум / А. Н. Кислов, А. А. Поляков, Ф. Г. Лялина [и др.]. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1558-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68474.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p>

		<p>1. Лукьянов, А. М. Сборник задач по сопротивлению материалов: учебное пособие / А. М. Лукьянов, М. А. Лукьянов. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 546 с. — (Высшее образование: Специалист). - ISBN 978-5-16-014537-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989326</p> <p>2. Макаренко, И. В. Механика. Статика, кинематика, сопротивление материалов: методические рекомендации и задания для выполнения расчетно-графических работ / И. В. Макаренко. - Москва: МГАВТ, 2010. - 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/404019</p> <p>3. Новожилов, В. В. Теория упругости / В. В. Новожилов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Политехника, 2020. — 410 с. — ISBN 978-5-7325-0956-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94829.html</p> <p>4. Кирсанова, Э. Г. Сопротивление материалов: учебное пособие / Э. Г. Кирсанова. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-4486-0440-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79814.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Сопротивление материалов: Метод.указания / – Краснодар: КубГАУ, 2019. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/2f4/2f4dd2eed36b9506adb1bc9bdc7ec9e.pdf</p> <p>2. Сопротивление материалов: метод. указания к выполнению расчетно графических работ / сост. В. А. Дробот, П. Г. Пасниченко – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 65 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/2f4/2f4dd2eed36b9506adb1bc9bdc7ec9e.pdf</p> <p>3. Объемное напряженное и деформированное состояние : метод. указания к выполнению расчетно-графических работ / сост. В. А. Дробот, П. Г. Пасниченко – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 19 с – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/2a9/2a99cdf1565a4ff352746d6b3427d037.pdf</p> <p>4. Расчет балки-стенки методом конечных разностей: метод. указания к выполнению расчетно-графических работ / сост. В. А. Дробот, П. Г. Пасниченко – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 15 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/a97/a970372e81f75c5303d3aae2713d0485.pdf</p>
23.	Б1.О.18 Строительная механика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Ганджунцев, М. И. Техническая механика. Часть 2. Строительная механика: учебное пособие / М. И. Ганджунцев, А. А. Петраков. // Москва: Московский государственный строительный университет, 2017. — 68 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64539.html.</p> <p>2. Петров, В. В. Нелинейная строительная механика. Часть 1. Физическая нелинейность: учебное пособие / Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, 2015. — 168 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76491.html.</p> <p>3. Шапошников, Н. Н. Строительная механика: учебник // Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристаллинский, А. В. Дарков ; под общей редакцией Н. Н. Шапошникова. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 692 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105987</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Юрьев А. Г., Смогляго Н. А., Зинькова В. А., Горшков А. С. Строительная механика: учебное пособие // Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2018. — 237 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92296.html</p> <p>2. Кондратенко В.Е., Горбатиук С.М., Девятъярова В.В. Строительная механика: учебник // Москва: МИСИС, 2019. — 192 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129010</p> <p>3. Иванов С. П., Иванов О. Г. Строительная механика: учебное пособие // Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. — 308 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112390</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Строительная механика. Часть 1: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. Н. Селезнева, В. А. Переяслова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 75 с. . — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/d5b/d5bd25835fc16d8e759dc6c316b240fc.pdf</p> <p>2. Строительная механика. Часть 2: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. Н. Селезнева, В. А. Переяслова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 61 с. . — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/dc7/dc7d5981670d5988419c85e6b2e107e0.pdf</p>
24.	Б1.О.19 Инженерная геология	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Ананьев, В. П. Инженерная геология: Учебник / Ананьев В.П., Потапов А.Д., Юлин А.Н. - 7-е изд., стер. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 575 с. ISBN 978-5-16-010406-5. - Текст: электронный. – URL – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/487346</p> <p>2. Обоснование грунтовых условий строительства в курсовом и дипломном проектировании фундаментов зданий: учеб.пособие / А. И. Полищук, Д. А. Чернявский. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 118 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5681</p> <p>Дополнительная учебная литература</p>

		<p>1. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэтажных зданий: учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов, И. В. Болгов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 237 с. – Режим доступ: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5685</p> <p>2. Гидрогеология и основы геологии: учеб. пособие / К. Э. Коленченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 107 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6257</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Гидрогеология и основы геологии: метод. указания / сост. К. Э. Коленченко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 22 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/cd5/cd595bb0ab122c4a033de6247a441641.docx</p> <p>2. Ляшенко П.А. Учебная геологическая практика: метод. указания / П. А. Ляшенко, В. В. Денисенко. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2018. – 29 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8f7/8f7f0936ee4ef58514c09f382185b223.docx</p> <p>3. Инженерная геология: практикум / П. А. Ляшенко, В. В. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 33 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/7ee/7ee94ae8561a8c7380e1469a5839195a.docx</p>
25.	Б1.О.20 Инженерная экология в строительстве	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Прикладная экология: учебник / В.В. Стрельников, Г.П. Гудзь, Д.С. Скрипник и др. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 452 с. ISBN 978-5-91718-195-0 Электронный ресурс – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ekologija.pdf</p> <p>2. Экология: учеб. – метод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров инженерных и экономических направлений / В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, Т. П. Францева, С.М. Макаров – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 86 с. Электронный ресурс – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2EHkologija_dlja_inzhenemykh_i_ekonomicheskikh_napravenii.pdf</p> <p>3. Социальная экология: учебник / В.В. Стрельников, Т.П. Францева. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 216 с. ISBN 978-5-91718-196-7. Всего: 90, из них: зир-1, но-17, У/А-70, чз-2</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Марков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html</p> <p>2. Суркова Е.В. Экологическая безопасность: учеб.метод. пособие / Е.В. Суркова, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, А.Г. Сухомлинова. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 98 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_ekologicheskaja_bezopasnost_uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>3. Михаилиди А.М. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михаилиди А.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 170 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83819.html</p> <p>4. Дрокова С.В. Возрастная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-иностранцев/ Дрокова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 69 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85809.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Экология: учеб. – метод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров инженерных и экономических направлений / В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, Т. П. Францева, С.М. Макаров – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 86 с. Электронный ресурс – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2EHkologija_dlja_inzhenemykh_i_ekonomicheskikh_napravenii.pdf</p>
26.	Б1.О.21 Инженерная геодезия	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Поклад Г. Г., Гриднев С. П. Геодезия: Учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Академический Проект; Парадигма. - 2013. - 544 с.</p> <p>2. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов О.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Инфра-Инженерия, 2017.— 286 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68998.html</p> <p>3. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: курс лекций / сост. Г. И. Кузьмин, А. В. Филатова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — 978-5-9585-0579-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29785.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Инженерная геодезия. Учебник для студ. Высш. учеб. заведений/ Е.Б. Ключин, М.И. Кисилев, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдман; под ред. Д.Ш. Михелева. – 9-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 480 с.</p> <p>2. Условные знаки для топографических планов. Масштабы 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: Недра, 1989. — Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200043974</p> <p>3. Кочетова, Э. Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Ф. Кочетова. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 153 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15995.html</p> <p>4. Подшивалов, В. П. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебник / В. П. Подшивалов, М. С. Нестеренок. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Высшая школа, 2011. — 463 с. — 978-985-06-1957-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20074.html</p>

		<p>5. Вопросы инженерной геодезии в строительстве [Электронный ресурс]: межвузовский сборник научных трудов / П. К. Дуюнов, Р. Д. Жданов, Ю. В. Калугин [и др.]; под ред. Г. И. Кузьмин. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 102 с. — 978-5-9585-0525-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20512.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Бень В. С., Струсь С.С. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Инженерная геодезия»: Задания и методические указания по их выполнению для студентов инженерных специальностей. - Краснодар: КубГАУ, 2016. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1740</p> <p>2. Бень В.С., Деревенец Н.П. Быкова М.В. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Работа с теодолитами» - Краснодар: КубГАУ, 2020. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4104</p> <p>3. Струсь С.С. Пшидаток С.К. Методические указания «Проектирование наклонных площадок». Краснодар: КубГАУ, 2020. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4328</p>
27.	Б1.О.22 Строительные материалы	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Ширококордюк, В. К. «Строительные материалы»: Учебное пособие / В. К. Ширококордюк — Краснодар, КубГАУ, 2016. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/posobie.pdf</p> <p>2. Алексеев, В. С. Материаловедение: учебное пособие / В. С. Алексеев. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1746-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81023.html</p> <p>3. Рахимбаев, Ш. М. Вяжущие вещества: решение технологических задач: учебное пособие / Ш. М. Рахимбаев, Н. Н. Оноприенко, М. Ю. Елистраткин. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92246.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Новые строительные материалы и изделия. Региональные особенности производства: учебное пособие / Д. П. Ануфриев, Г. Б. Абуова, Н. А. Страхова [и др.]; под редакцией Н. В. Купчиковой. — Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 173 с. — ISBN 978-5-93026-075-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93097.html</p> <p>2. Махади, М. И. Теплоизоляционные материалы: учебно-методическое пособие / Абу М. И. Махади, Прашанта Дхар. — 2-е изд. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2017. — 24 с. — ISBN 978-5-209-08082-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91079.html</p> <p>3. Шишонок, М. В. Современные полимерные материалы: учебное пособие / М. В. Шишонок. — Минск: Вышэйшая школа, 2017. — 280 с. — ISBN 978-985-06-2902-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90825.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Строительные материалы: Метод. указания к выполнению лабораторных (практических) работ / сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е. В. Безуглова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 108 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/daf/dafb03cb6339ee8c00152881a42a3cd9.pdf</p> <p>2. Строительные растворы, расчет состава растворов, испытания их качества: Метод. указания для самостоятельной работы / сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 28 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/897/897d732aeb617de4fc905d35fc1fdb6.pdf</p>
28.	Б1.О.23 Архитектура	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Справочник современного архитектора / Ю. В. Гончарова, А. А. Жмакин, Н. С. Касабова [и др.]; под редакцией Л. Р. Маилян. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. — 634 с. — ISBN 978-5-222-16806-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59012.html</p> <p>2. Игнатьев, В. А. Архитектура – мир, в котором мы живем: учебное пособие / В. А. Игнатьев, В. В. Галишников. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 293 с. — ISBN 978-5-7264-0902-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25510.html</p> <p>3. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания: учеб. пособие / Е.В. Сысоева, С.И. Трушин, В.П. Коновалов, Е.Н. Кузнецова. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 280 с. — (Высшее образование: Специалист). - ISBN 978-5-16-107032-1. - Текст: электронный. – URL – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/987024</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Архитектура [Электронный ресурс]: 50 важнейших принципов и стилей в архитектуре, каждый из которых объясняется за полминуты / Драгана Энтик Цебзан, Бич Ник, Коллетти Марджан [и др.] ; под ред. Денисон Эдвард ; пер. Ю. Змеева. — Электрон. текстовые данные. — М.: РИПОЛ классик, 2013. — 160 с. — 978-5-386-06581-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55386.html</p> <p>2. Ванслов, В. В. Предмет архитектуры. Искусство без границ [Электронный ресурс]: монография / В. В. Ванслов, Д. О. Швидковский, А. П. Кудрявцев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Прогресс-Традиция, 2011. — 528 с. — 978-5-89826-383-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7247.html</p>

		<p>3. Нащокина, М. В. Античное наследие в русской архитектуре николаевского времени. Его изучение и творческая интерпретация [Электронный ресурс]: монография / М. В. Нащокина. — Электрон. текстовые данные. — М.: Прогресс-Традиция, 2011. — 616 с. — 5-89826-366-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7251.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Архитектура: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. О. С. Субботин, А. М. Блягоз. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 120 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/dc7/dc7db7dbd3fa1e1f7ff595d6c867db77.pdf</p> <p>2. Проектирование малоэтажного гражданского здания: методические указания к выполнению курсовой работы / сост. В.И. Бареев, Е.С. Брагина, Д.С. Хивренко. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 55 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metod_ukaz.pdf</p>
29.	Б1.О.24 Геотехника	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Геотехнический мониторинг в строительстве: учебное пособие / Е. М. Грязнова, А. Н. Гаврилов, Д. Ю. Чулюк, К. С. Борчев. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 80 с. — ISBN 978-5-7264-1402-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62615.html</p> <p>2. Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография) : учебно-методическое пособие / П. И. Кашперюк, Н. А. Платов, А. Д. Потапов [и др.]. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 85 с. — ISBN 978-5-7264-2000-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95519.html</p> <p>3. Алексеев, С. И. Основания и фундаменты. Автоматизированный метод расчета фундаментов по двум предельным состояниям: учебное пособие / С. И. Алексеев. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 215 с. — ISBN 978-5-4497-0587-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95590.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Хрусталева, Л. Н. Основы геотехники в криолитозоне: учебник / Л.Н. Хрусталева. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 543 с. — (Высшее образование: Специалитет). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c6142a7282862.58234241. - ISBN 978-5-16-014896-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1010188</p> <p>2. Попов, Ю.В. Общая геология: учебник / Ю.В. Попов; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 272 с. - ISBN 978-5-9275-2745-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1039661</p> <p>3. Порошин, О. С. Бинарные фундаменты–оболочки в геотехническом строительстве: учебное пособие / О. С. Порошин, М. А. Степанов. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-9961-1708-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83680.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Геотехника: метод. рекомендации к выполнению курсового проекта / О. Ю. Ещенко, В. А. Демченко. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 26 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/052/05255fd2eef0de49f142adf2e5a351ec.pdf</p>
30.	Б1.О.25 Водоснабжение и водоотведение	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Системы водоснабжения и водоотведения зданий. Учебное пособие. Политехника. Лямаев Б.Ф., Кириленко В.И., Нелюбов В.А. 2016. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59999.html</p> <p>2. Водоснабжение и водоотведение жилой застройки: учеб. пособие / Т.Г. Федоровская, В.Б. Викулина, В.А. Нечитаева, О.Я. Маслова. - М.: АСВ, 2017. Режим доступа: https://docplayer.ru/27527303-Fedorovskaya-t-g-vikulina-v-b-nechitaeva-v-a-maslova-o-ya.html</p> <p>3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. Лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63361.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Методические указания к курсовой работе «Санитарно-техническое оборудование зданий» по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение»: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, Бутузова М.А., Бутузов Г.М. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55153.html</p> <p>2. Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение. Методические указания к курсовому проекту для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63665</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Водоснабжение и водоотведение: методические указания к практическим занятиям для студентов по направлению 08.03.01 Строительство и студентов по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. Косенко О.О., Краснодар, КубГАУ, 2020. – 62 с. - Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3c8/3c8c5d1cb6c458770c9a054f75108957.pdf.</p> <p>2. Кузнецов Е.В. Григорьев В.Д. Методическое пособие «Проектирование внутреннего водоснабжения, канализации и водостоков жилых зданий. Краснодар. – 2010 г.</p>

31.	Б1.О.26 Теплогоснабжени е и вентиляция	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лушин К.И. Теплогоснабжение и вентиляция. Конструирование и расчет инженерных систем многоквартирных жилых зданий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и выполнению курсовой работы / проекта / Лушин К.И., Плющенко Н.Ю.— Электрон. текстовые данные. — Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018.— 85 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76898.html 2. Аборнев Д.В. Инженерные системы зданий и сооружений (теплогоснабжение с основами теплотехники) [Электронный ресурс]: учебное пособие (курс лекций)/ Аборнев Д.В., Калининченко М.Ю., Беляев Е.И.— Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92689.html 3. Отопление и вентиляция жилого здания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Ф. Васильев [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 97 с. – режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80754.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дронова, Г. Л. Планирование монтажа и технико-экономическая оценка систем теплогоснабжения и вентиляции [Электронный ресурс] / Г. Л. Дронова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 141 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28380.html 2. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Теплогоснабжение и вентиляция» [Электронный ресурс] / сост. М. А. Бутузова, Г. М. Бутузов. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 26 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55671.html <p>Теоретические основы теплогоснабжения и вентиляции [Электронный ресурс]: сборник докладов V Международной научно-технической конференции / А. О. Борисюк, Б. А. Кутный, Ю. С. Выгчиков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 409 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23751.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теплогоснабжение и вентиляция : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы студентов / сост. С. Н. Бегдай. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 34 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/0e4/0e4c98f63d3a0b197e24e4575d9a30ea.pdf 2. Теплогоснабжение и вентиляция: метод. указания по выполнению курсовой работы / сост. С.Н. Бегдай. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 42 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/264/2645c542d32ba840d3e52d2bdc7c1f39.pdf
32.	Б1.О.27 Электротехника и электрооснабжение	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций - Краснодар: КубГАУ, 2009. – 212 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotehnika_i_ehlektronika.pdf 2. Общая электротехника и электроснабжение: учебнометодическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Усков, А.В. Квитко – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 64 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHIEH_lr_UZ_519427_v1_PDF 3. Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHIEH_rgr_UZ_519429_v1_PDF <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроснабжение [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 470 с. — 978-5-7264-1602-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65651.html 2. Сундуков, В. И. Общая электротехника и основы электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Сундуков. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 96 с. — 978-5-7829-0538-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73311.html 3. Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 331 с. — 978-5-7264-1086-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35441.html 4. Общая электротехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Кривоногов, В. П. Маклаков, Л. А. Потапов [и др.]; под ред. Л. А. Потапов. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. — 224 с. — 978-5-222-25720-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59399.html 5. Чернышова, Т. И. Общая электротехника и электроника. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. И. Чернышова, Н. Г. Чернышов. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 84 с. — 978-5-8265-1083-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63882.html

		<p>6. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Практикум - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с.</p> <p>7. Шевченко А.А. Электротехника и электроника / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Методические указания по выполнению лабораторных работ. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 54 с.</p> <p>8. Цыганков Б.К. Общая электротехника и электроника / Б.К. Цыганков, О.В. Новокрещенов, А.А. Шевченко, Е.А. Денисенко // Практической руководство для выполнения расчетно-графической работы. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 28 с.</p> <p>9. Григораш О.В. Электротехника и электроника / О.В. Григораш, Г.А. Султанов, Д.А. Нормов // Учебник для студентов неэлектрических специальностей. – Краснодар: КубГАУ, 2005</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Общая электротехника и электроснабжение: учебнометодическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Усков, А.В. Квитко – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 64 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_lr_UZ_519427_v1_.PDF</p> <p>2. Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_.PDF</p> <p>3. Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_.PDF</p>
33.	Б1.О.28 Техническая эксплуатация зданий и сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Болотин, С. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Болотин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 140 с. — 978-5-9227-0826-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86435.html</p> <p>2. Скрыпник, А. И. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем : учебное пособие / А. И. Скрыпник, С. А. Яременко, А. В. Шашин. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 84 с. — ISBN 978-5-89040-468-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=22664</p> <p>3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Жилье, общественные и производственные здания и сооружения [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистул. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 500 с. — 978-5-905916-24-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30231.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Колотушкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие для СПО / В. В. Колотушкин, С. Д. Николенко. — Саратов : Профобразование, 2019. — 198 с. — ISBN 978-5-4488-0374-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87270.html</p> <p>2. Павлицева, Н. А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Павлицева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 390 с. — ISBN 978-5-4497-0479-5 — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=93544</p> <p>3. Безопасность в строительстве и архитектуре. Промышленная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистул. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 89 с. — 978-5-905916-55-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30267.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Эксплуатация и реконструкция сооружений : метод. указания к выполнению лабораторных (практических) работ/ сост. О. Ю. Ещенко, И. В. Болгов. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 70 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/fb7/fb76248d7e5b82ea2ae83c914fa089a3.pdf</p>
34.	Б1.О.29 Механизация строительства	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Троицкий, С. Н. Основные машины и оборудование для механизации работ в строительстве: конспект лекций / С. Н. Троицкий. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 131 с. — ISBN 5-7264-0466-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16989.html</p> <p>2. Лебедев, В. М. Технология и механизация процессов городского строительства и хозяйства: учеб. пособие / В.М. Лебедев. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 329 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015404-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1031285</p> <p>3. Рыжевская, М. П. Технология строительного производства: учебник / М. П. Рыжевская. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 520 с. — ISBN 978-985-503-890-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94331.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p>

		<p>1. Жулай, В. А. Механизация и автоматизация строительства [Электронный ресурс]: практикум / В. А. Жулай, Н. П. Куприн. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 95 с. — 978-5-89040-483-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30841.html</p> <p>2. Рачков, Е. В. Системы и средства механизации и автоматизации [Электронный ресурс]: сборник методических рекомендаций к лабораторным работам / Е. В. Рачков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 39 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46761.html</p> <p>3. Рачков, Е. В. Системы и средства механизации и автоматизации. Часть 2 [Электронный ресурс]: конспект лекций / Е. В. Рачков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2008. — 92 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46762.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Механизация строительства: Метод. указания для самостоятельной работы / сост. Г. В. Дяттерев, И. И. Рудченко. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 362 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/3bf/3bf287218e32285b2b0510089725ff4f.pdf</p>
35.	Б1.О.30 Технологии строительного производства	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Технологические процессы в строительстве : учеб. пособие / Г. В. Дегтярёв, И. И. Рудченко, И. А. Табаев. — 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 215 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekhnologicheskie_protssessy_v_stroetilstve.pdf</p> <p>2. Радионенко, В. П. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс] : курс лекций / В. П. Радионенко. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 251 с. — 978-5-89040-494-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30851.html</p> <p>3. Рязанова, Г. Н. Основы технологии возведения зданий и сооружений : учебное пособие / Г. Н. Рязанова, А. Ю. Давиденко. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 230 с. — ISBN 978-5-9585-0669-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58831.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Кашкинбаев, И. З. Технология строительного производства : методическая разработка / И. З. Кашкинбаев, Т. И. Кашкинбаев. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 56 с. — ISBN 978-601-7869-06-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67160.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. Г. С. Молотков. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 58 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKNOLOGIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_.PDF</p> <p>2. Технологические процессы в строительстве : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. Г. С. Молотков. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 78 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/8c0/8c023e2312352a362e6cb780131e68f8.pdf</p>
36.	Б1.О.31 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Викулина, В. Б. Метрология. Стандартизация. Сертификация : учебное пособие / В. Б. Викулина, П. Д. Викулин. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 200 с. — ISBN 978-5-7264-0556-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16370.html</p> <p>2. Сергеев, А. Г. Метрология. История, современность, перспективы : учебное пособие / А. Г. Сергеев. — Москва : Логос, Университетская книга, 2011. — 381 с. — ISBN 978-5-98704-554-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70696.html</p> <p>3. Егоров, Ю. Н. Метрология и технические измерения : сборник тестовых заданий по разделу дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» / Ю. Н. Егоров. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 104 с. — ISBN 978-5-7264-0572-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16371.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Каржаубаев, К. Метрология и метрологическое обеспечение производства : учебное пособие / К. Каржаубаев. — Алматы : Нур-Принт, 2011. — 304 с. — ISBN 978-601-280-161-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67101.html</p> <p>2. Колчков, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В.И. Колчков. — Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2013. — 432 с. — (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-91134-784-0 (ФОРУМ) ; ISBN 978-5-16-009020-7 (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/418765</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Метрология, стандартизация, сертификация в строительстве : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. А. М. Блягоз. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 198 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/364/3645c750a4196a20599c9e8ddc094be3.pdf</p> <p>2. Викулина, В. Б. Метрология. Стандартизация. Сертификация : учебное пособие / В. Б. Викулина, П. Д. Викулин. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 200 с. — ISBN 978-5-</p>

		<p>7264-0556-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16370.html</p> <p>2. Метрология : методические указания к выполнению лабораторных работ № 1, 2, 3 по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве» для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления 270800.62 «Строительство» / составители Д. В. Козомазов, Д. П. Попоудин. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 23 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55112.html</p> <p>3. Метрология : методические указания к выполнению лабораторных работ № 4, 5, 6 по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве» для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления 270800.62 «Строительство» / составители Д. В. Козомазов, Д. П. Попоудин. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 22 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55113.html</p>
37.	Б1.О.32 Железобетонные и каменные конструкции	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Басов, Ю. К. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. К. Басов, С. В. Зайцева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2010. — 100 с. — 978-5-209-03465-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11403.html</p> <p>2. Краснощеков, Ю. В. Серии типовых железобетонных изделий перекрытий и покрытий зданий : справочное пособие / Ю. В. Краснощеков, М. Ю. Запорова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 280 с. - ISBN 978-5-9729-0470-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168563</p> <p>3. Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Бородачев. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 304 с. — 978-5-9585-0474-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20474.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Современные проблемы расчета и проектирования железобетонных конструкций многоэтажных зданий [Электронный ресурс] : сборник докладов Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Ф. Дроздова / Н. И. Сенин, П. Ф. Дроздова, П. А. Акимов [и др.] ; под ред. А. Г. Тамразян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 328 с. — 978-5-7264-0758-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23742.html</p> <p>2. Смоляго, Г. А. Основы курса Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Смоляго, В. И. Дронов. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 203 с. — 978-5-361-00142-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28873.html</p> <p>3. Малахова, А. Н. Проектирование железобетонных конструкций с использованием программного комплекса ЛИРА [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Малахова, М. А. Мухин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 120 с. — 978-5-7264-1059-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57054.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Железобетонные и каменные конструкции : Метод. указания для выполнения курсовой и самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, Н. Н. Любарский, В. И. Божков. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 19 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/271/27158db1cb3581f84d55dbb7aabc1e44.pdf</p> <p>2. Железобетонные и каменные конструкции : Метод. указания для выполнения курсового проекта и самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, Д. В. Лейер, С. И. Маций. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 50 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/d27/d27408e6572afa8da5bbabcfdd1fed1e.pdf</p>
38.	Б1.О.33 Металлические конструкции	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Теличенко В.И., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Учебник «Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий и сооружений», Издательство АСВ, 2016 г., 744 стр.</p> <p>2. Терентьев, Г. П. Основы технологии изготовления металлических конструкций для большепролетных зданий и сооружений : учебное пособие / Г. П. Терентьев, Д. Н. Смирнов, А. Д. Смирнов. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 126 с. — ISBN 978-5-528-00194-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80814.html</p> <p>3. Паниева С. Л. Металлические конструкции. Основы проектирования: учеб. пособие / С. Л. Паниева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/METALLICHESKIE_KONSTRUKCII.OSNOVY_PROEKTIROVANIIA.pdf</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Колодѣжнов, С. Н. Металлические конструкции рабочей площадки в примерах: учебно-методическое пособие / С. Н. Колодѣжнов. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 83 с. — ISBN 978-5-89040-550-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55010.html</p> <p>2. Нехаев, Г. А. Легкие металлические конструкции: учебное пособие / Г. А. Нехаев. — 2-е изд. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-4487-0334-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79642.html</p>

		<p>3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Металлические конструкции: сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлестун. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 469 с. — ISBN 978-5-905916-39-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30248.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Металлические конструкции, метод рекомендации / сост. С. Л. Паниева. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 90 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/cda/cda1b321a30534a7cf5651fc6ad97d63.pdf</p> <p>2. Металлические конструкции: метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. С. Л. Паниева. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 26 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/75e/75e20210e723f9a73344e0885d4332c3.pdf</p> <p>3. Металлические конструкции: Метод. указания по курсовому / проекту сост. С. Л. Паниева, А. К. Рябухин. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 45 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/f56/f567a1f7a0c5bf36e6e755de4c4e2f1c.pdf</p>
39.	Б1.О.34 Организация проектирования	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Тарасова О.П. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Тарасова О.П., Халиуллина О.Р.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2020.— 164 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92129.html</p> <p>2. Гирфанова Л.Р. Системы автоматизированного проектирования изделий и процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Гирфанова Л.Р.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 123 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98387.html</p> <p>3. Белов П.С. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Белов П.С., Драгина О.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89237.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Павлицева Н.А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлицева Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 390 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93544.html</p> <p>2. Целищев Е.С. Автоматизация проектирования технического обеспечения АСУТП [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Целищев Е.С., Котлова А.В., Кудряшов И.С.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019.— 196 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86573.html</p> <p>3. Пулавцев Р.Н. Высотные здания. История: опыт проектирования и строительства. Классификация и типология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пулавцев Р.Н., Семенова Н.В., Султанова Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93254.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Организация проектирования : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. О. С. Субботин, А. М. Блягоз. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 146 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/bf6/bf604793c101163f9234a590830158c5.pdf</p>
40.	Б1.О.35 Организация и управление строительным производством	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Осипенкова, И. Г. Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Осипенкова, Т. Л. Симанкина, Р. Р. Нургулина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 94 с. — 978-5-9227-0474-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26875.html</p> <p>2. Авилова, И. П. Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. П. Авилова, А. Е. Наумов. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 161 с. — 978-5-361-00203-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28365.html</p> <p>3. Егоров, А. Н. Организация и управление экстренным строительством [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Егоров. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — 978-5-9227-0760-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78595.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Михайлов, А. Ю. Основы планирования, организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 284 с. — 978-5-9729-0355-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86619.html</p> <p>2. Волков, С. В. Организация инженерных изысканий в строительстве, управление ими и их планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Волков, Л. В. Волкова, В. Н. Шведов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 80 с. — 978-5-9227-0490-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30008.html</p> <p>3. Организация, планирование и управление в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Е. П. Горбанева. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 120 с. — 978-5-89040-593-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59122.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p>

		<p>1. Вопросы организации, планирования и управления в строительстве : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. И. И. Рудченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 304 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba10f48c6d2575b911521a2e0839f67.pdf</p>
41.	Б1.О.36 Обследование, испытание зданий и сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Обследование и испытание сооружений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, профиль «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / Ю. С. Кунин, А. Н. Шувалов, П. Ю. Шульгин, Зейд Л. З. Килани. — Электрон. текстовые данные. — М. : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. — 139 с. — 978-5-7264-1870-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78025.html</p> <p>2. Коробова, О. А. Современные методы обследования и мониторинга технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. А. Коробова, Л. А. Максименко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. — 105 с. — 978-5-7795-0827-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85870.html</p> <p>3. Волков, А. А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / А. А. Волков, В. И. Теличенко, М. Е. Лейбман ; под редакцией С. Б. Сборщиков. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 492 с. — ISBN 978-5-7264-0995-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30437.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Калинин, В. М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений : учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова, А.Н. Топилин. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 336 с. ISBN 978-5-16-101033-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/752501</p> <p>2. Яковлева, М. В. Обследование технического состояния зданий и сооружений : учеб. пособие / М.В. Яковлева, Е.А. Фролов, А.Е. Фролов, К.И. Гимадетдинов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 159 с., [32] с. цв. ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-468-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/882552</p> <p>3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Гидротехнические и мелиоративные сооружения : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистунов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 604 с. — ISBN 978-5-905916-30-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30238.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Обследование и испытание зданий и сооружений : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. А. М. Блягоз. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 28 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/d46/d4665e48e0bdd5c3432e2513f519ac45d.pdf</p>
42.	Б1.О.37 Основы научных исследований	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Нестеров, С. А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008 / С. А. Нестеров. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 303 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62813.html</p> <p>2. Лисицин, Д. В. Методы построения регрессионных моделей : учебное пособие / Д. В. Лисицин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 77 с. — ISBN 978-5-7782-1621-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45390.html</p> <p>3. Филатов, Л. В. Задачи статистического анализа в строительстве. Корреляционный, регрессионный и факторный анализ : учебно – методическое пособие / Л. В. Филатов. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 68 с. — ISBN 978-5-528-00223-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80895.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Ивашенцева, Т. А. Основы научных исследований в экономике инвестиционно-строительной деятельности : учебное пособие / Т. А. Ивашенцева. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 121 с. — ISBN 978-5-7795-0751-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68807.html</p> <p>2. Лянденбургский, В. В. Основы научных исследований : учебное пособие / В. В. Лянденбургский, В. В. Коновалов, А. В. Баженов. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013. — 396 с. — ISBN 978-5-9282-1001-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75308.html</p> <p>3. Ли, Р. И. Основы научных исследований : учебное пособие / Р. И. Ли. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 190 с. — ISBN 978-5-88247-600-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22903.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p>

		<p>1. Основы научных исследований : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Г. В. Дегтярев. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 216 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/abc/abc381217ba5de867eadb9015017bf8b.pdf</p>
43.	Б1.О.38 Химия в строительстве	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Гайдукова Н.Г. Химия в строительстве: учеб. пособие для бакалавриата и специалитета / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2019. - 256 с. - (Серия "Бакалавр. Специалист"). - ISBN 978-5-534-05893-2: (35 экземпляров в библиотеке КубГАУ).</p> <p>2. Григорьева Л.С. Химия в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Григорьева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 173 с. — 978-5-7264-1443-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60767.html</p> <p>3. Кочетков В.А. Химия в строительстве. Полимеры, пластмассы, краски [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Кочетков, В.В. Воронкова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 186 с. — 978-5-7264-1088-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35442.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Химия в строительстве [Электронный ресурс]: конспект лекций / Ю.В. Устинова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 76 с. — 978-5-7264-1200-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40440.html</p> <p>2. Гайдукова Н. Г. Химия конструкционных материалов: учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 410 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_konstrukcionnykh_materialov_02.01.2016.pdf</p> <p>3. Шабанова И. В. Лабораторный практикум «Химия в строительстве»: учеб. пособие / И. В. Шабанова, Н. Г. Гайдукова. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 257 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105</p> <p>4. Химия в строительстве [Электронный ресурс]: журнал лабораторных работ /. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 22 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30366.html</p> <p>5. Григорьева, Л. С. Химия в строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций / Л. С. Григорьева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 104 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16316.html</p> <p>6. Федосова, Н. Л. Основы органической химии в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Л. Федосова, В. Е. Румянцева, М. В. Лосева. — Электрон. текстовые данные. — Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2008. — 308 с. — 978-5-88015-238-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17744.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Химия: метод. рекомендации по выполнению самостоятельной работы / сост. Н. Е. Косянок. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 48 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Metodicheskie_rekomendacii_po_samostojatelnoi_rabote_KHimija_VC_2020_569004_v1_.PDF</p> <p>2. Химия. Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы / Е. А. Кайгородова, В. Е. Ахрименко, З. Н. Ткаченко, Е. К. Яблонская. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 139 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685</p>
44.	Б1.О.39 Механика грунтов	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. А. И. Полищук, И. В. Семёнов. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учебн. пособие // Краснодар, КубГАУ, 2018. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP_2018_PA1_SIV_11.12.18_460985_v1_.PDF</p> <p>2. А. И. Полищук. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник // Краснодар: КубГАУ, 2019 – 559 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Uchebnik_PA1_17.12.19_518636_v1_.PDF</p> <p>3. А. И. Полищук. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэтажных зданий: учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов, И. В. Болгов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 237 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25_UP_PA1_SIV_BIV_438452_v1_.PDF</p> <p>4. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145854</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М.: Юриспруденция, 2012. — 191 с. — 978-5-9516-0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html</p> <p>2. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html</p>

		<p>3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html</p> <p>4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш, Н. Н. Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57589.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсового проекта) по дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В. // Краснодар, КубГАУ, 2015. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Met_rekom_08.08.16_SNernjavskii-Bolgov.pdf</p> <p>2. Механика грунтов, основания и фундаменты: метод. рекомендации по выполнению контрольной работы / сост. И. В. Болгов, А. С. Межаков. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 62 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metodichka_po_MGOF_redakcija_9_polnaja_2_525086_v1_PDF</p>
45.	Б1.О.40 Основания и фундаменты сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Основы расчета и конструирования фундаментов высотных и уникальных зданий: учеб. пособие / М. Б. Мариничев, О. Ю. Ещенко, М. В. Чумак, И.Г. Ткачев. – Краснодар: Изд-во ИЦ МНИФ «Общественная наука», 2017. – 90 с https://kubsau.ru/upload/iblock/ead/ead85dc087e1ae12f8bbec19465d0efb.pdf</p> <p>2. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэтажных зданий: учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов, И. В. Болгов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 237 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/421/421640a8ddafefd5304c45ad25ca4e41.pdf</p> <p>3. Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений: учеб. пособие / О. Ю. Ещенко, М. Б. Мариничев, М. В. Чумак. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 78 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/52b/52bb14141fbd6ee9f967ef655fd3c7f.pdf</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Яркин, В. В. Моделирование системы «Основание – фундамент – сооружение» в сложных инженерно-геологических условиях: монография / В. В. Яркин; под редакцией А. А. Петракова. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 392 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=93864</p> <p>2. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты: учебное пособие / А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Москва: Юриспруденция, 2012. — 191 с. — ISBN 978-5-9516-0476-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=8077</p> <p>3. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комплексе MIDAS GTS NX: метод. рекомендации / сост. А. И. Полищук, А. С. Межаков, И. В. Болгов. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 50 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/bde/bded76ab9682562e907ba2e64e25028f.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений: учеб. пособие / О. Ю. Ещенко, М. Б. Мариничев, М. В. Чумак. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 78 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/52b/52bb14141fbd6ee9f967ef655fd3c7f.pdf</p> <p>2. Основания и фундаменты: метод. указания к практ. занятиям / Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых; сост. К. А. Дубов. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2013. – 92 с. http://op.vlsu.ru/fileadmin/Programmy/Bacalavr_academ/08.03.01/Proektirovanie_zdaniy/Metod_doc/Metod_k_prakt_OiF.pdf</p> <p>3. Методическое пособие по проектированию оснований и фундаментов на просадочных грунтах / Фед. центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве; Москва, 2020. – 126 с. https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp21_2019.pdf</p> <p>4. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений [Электронный ресурс]: методические указания и задания к курсовому проекту / сост. Р. М. Алоян, А. О. Рязанский. — Электрон. текстовые данные. — Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 99 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17749.html</p>
46.	Б1.О.41 Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Соколов Л.И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов Л.И.— Электрон. текстовые данные. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 604 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86591.html</p> <p>2. Черных, А. Г. Краткий курс лекций «Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)» [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Черных, В. Е. Бызов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 80 с. — 978-5-9227-0535-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33297.html</p> <p>3. Чернышев В.А. Рекомендации по применению типовых конструкций, узлов и деталей в учебном архитектурно-строительном проектировании жилых зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чернышев В.А., Рыскулова М.Н., Сорваева А.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 51 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80833.html</p>

		<p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Терентьев Г.П. Основы технологии изготовления металлических конструкций для большепролетных зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Терентьев Г.П., Смирнов Д.Н., Смирнов А.Д.— Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 126 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80814.html</p> <p>2. Сулов И.А. Проектирование отдельно стоящих фундаментов под колонны зданий и сооружений [Электронный ресурс]: методические указания для студентов специальностей «Промышленное и гражданское строительство» и «Проектирование зданий»/ Сулов И.А., Чесноков А.В.— Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.— 38 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64870.html</p> <p>3. Безопасность в строительстве и архитектуре. Пожарная безопасность при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Общие требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 342 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30269.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений: метод. указания по дисциплине и самостоятельной работе / сост. О. Ю. Ещенко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 30 с – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/18e/18e75ce6c34549e9a590f6dc953720d1.pdf</p>
47.	Б1.О.42 Экономика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Федотов, В. А. Экономика / В. А. Федотов, О. В. Комарова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 196 с. - (Высшее образование: Специалист). - ISBN 978-5-16-016552-3. - Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=364610</p> <p>2. Бардовский, В. П. Экономика: учебник / В. П. Бардовский, О. В. Рудакова, Е. М. Самородова. - Москва: Форум: ИНФРА-М, 2021. - 672 с. - (Высшее образование: Специалист). - ISBN 978-5-8199-0917-1. - Текст : электронный.– Режим доступа: https://znanium.com/read?id=364550</p> <p>3. Тихий, В. И. Мировая экономика и международные экономические отношения: учебное пособие / В. И. Тихий, О. В. Корева. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. — 259 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=359931</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Экономика предприятия (организации, фирмы): учебник / О.В. Девяткин, Н.Б. Акуленко, С.Б. Баурина [и др.] ; под ред. О.В. Девяткина, А.В. Быстрова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 777 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=351556</p> <p>2. Общая экономическая теория: учебник для студентов высших учебных заведений [Электронный ресурс]: электронное учебное издание / В.А. Сидоров, Е.Л. Кузнецова, А.В. Болик [Электрон, дан. (6,2 Мб)]. Майкоп: ООО «ЭЛИТ», 2017. – Сист. требования: Adobe Reader; экран 10'. – Режим доступа http://201824.selcdn.ru/elit-050/index.html</p> <p>Аникина Е.А. А67 Экономическая теория: учебник / Е.А. Аникина, Л.И. Гавриленко. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 413 с. https://portal.tpu.ru/SHARED/h/HUBUS/metodichka/tutorial/Anikina.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Экономика: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы студентов специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / М. Д. Строганова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 50 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/019/019cdd3d48aa7f56be534500b7e01df8.pdf</p> <p>2. Экономика: метод. указания для практических занятий студентов специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / М. Д. Строганова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 18 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/6db/6db5d629f4c38cbeba55798437041e95.pdf</p>
48.	Б1.О.43 Психология	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Гиппенрейтер Ю.Б. Введение в общую психологию: учеб. пособие. – М.: АСТ, 2015. – 352 с. 20 экз.</p> <p>2. Немов Р.С. Психология: учебник для бакалавров. – М.: Юрайт: ИД Юрайт, 2015. – 639 с. 100 экз.</p> <p>3. Психология и педагогика: учеб. пособие / Н. П. Петрова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 124 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/2AB_Verstka_POSOBIE_PSIKHOL_i_Pedagog_1_455831_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. ГУРЕВИЧ П.С. Психология и педагогика : учебник / ГУРЕВИЧ П.С. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 320 с. - ISBN 5-238-00904-6.- 803 экз.</p> <p>2. ЛУГОВСКИЙ В.А. Методическое обеспечение педагогической практики магистрантов : учеб. пособие / ЛУГОВСКИЙ В.А., Петрова Н.П., Петренко Т.В. ; Куб.гос. аграр. ун-т, Фак. управления, Каф. педагогики и психологии. - Краснодар, 2017. - 135 с. . Б/ц. - 80 экз.</p> <p>3. МАРЦИНКОВСКАЯ Т.Д. Общая психология : учеб. пособие / МАРЦИНКОВСКАЯ Т.Д. - М. : Академия , 2010. - 382 с. - (Высш. проф. образование). - ISBN 978-5-7695-5702-6. 30 экз.</p> <p>4. Марцинковская Т.Д. Психология: учебник. – М.: Академия, 2013. – 400 с. 30 экз.</p>

		<p>5. ПЕТРОВСКИЙ А. В. Психология : учебник / ПЕТРОВСКИЙ А. В., Ярошевский М. Г. - 9-е изд. стер. - М. : Академия , 2009. - 501 с. - (Высш. образование). - ISBN 978-5-7695-6204-4. 49 экз.</p> <p>6. Столяренко Л.Д., Столяренко В.Е. Психология и педагогика: учебник для академ. бакалавриата. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2015. – 508 с. 75 экз.</p> <p>7. СТРЕЛЕЦКАЯ М. 100 лучших тестов на компьютере / СТРЕЛЕЦКАЯ М. - СПб. : Питер, 2007. - 106с. + CD с программами тестов. - (Сер. ". на компьютере"). - ISBN 978-5-91180-245-5. 20 экз.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Кох М.Н. Психология: МУ по самостоятельной работе обучающихся. документ PDF 29.05.2020 г. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Kokh_TP_MU_Psikhol_s.r.pdf</p> <p>2. Кох М.Н. Психология : МУ по проведению практических занятий. документ PDF 29.05.2020 г. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Kokh_TP_MU_Psikhol.pr.pdf</p> <p>3. Луговский В.А., Попова Ю.Н. Психология и педагогика: практикум, 2015. - 100 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.local</p> <p>4. Сенищенко С.П. Практикум «Психология восприятия и образных явлений». документ PDF 09.06.2017г. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Senjushchenkov_SP_Psikhologija_i_pedagogika_Uchebno-metodicheskoe_posobie.pdf</p> <p>5. Сенищенко С.П. УМП «Психология и педагогика». документ PDF 27.06.2017 Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/psikhologija_vosprijatija_i_obraznykh_javlenii_Senjushchikov_S.P.pdf</p>
49.	Б1.О.44 Мировая художественная культура	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Боров, Ю. Б. Художественная культура XX века (теоретическая история): учебник для студентов вузов / Ю. Б. Боров. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 495 с. — ISBN 978-5-238-01214-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=81716</p> <p>2. Садохин, А. П. История мировой культуры: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. П. Садохин, Т. Г. Грушевицкая. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 975 с. — ISBN 978-5-238-01847-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81507.html</p> <p>3. История мировой культуры. Некоторые актуальные проблемы: учебное пособие в форме краткого научного обзора / Н. В. Зайцева, А. Г. Ипполитова, Г. М. Ипполитов, Т. В. Филатов. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 81 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75380.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Розова, Н. А. Культурология: учебное пособие по языку специальности / Н. А. Розова, О. М. Мудриченко; под редакцией В. М. Грищенко. — Санкт-Петербург: Златоуст, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-86547-570-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81393.html</p> <p>2. Культурология: теория и история культуры: учебник / Е. Я. Букина, С. В. Куленко, С. И. Чудинов [и др.]; под редакцией Е. Я. Букиной. — 3-е изд. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 282 с. — ISBN 978-5-7782-3824-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98777.html</p> <p>3. Культурология: учебное пособие / под редакцией С. А. Хмельской. — 2-е изд. — Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 143 с. — ISBN 978-5-4486-0884-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88173.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Мировая художественная культура: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. М. Турыгина, А. М. Блягоз. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 78 с.</p>
50.	Б1.О.45 Культура речи и деловое общение	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Выходцева, И. С. Русский язык и культура речи. Тесты: практикум / И. С. Выходцева. — 2-е изд. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 50 с. — ISBN 978-5-4487-0650-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89685.html</p> <p>2. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Е. Н. Бегаева, Е. А. Бойко, Е. В. Михайлова, Е. В. Шарохина. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 274 с. — ISBN 978-5-9758-1775-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81082.html</p> <p>3. Русский язык и культура речи: синтаксис и пунктуация: практическое пособие для студентов архитектурных специальностей / составители Ю. Н. Новикова, Г. Ю. Атанова. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 92 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92348.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Горлова, Е. А. Риторика делового общения (в рамках курса «Русский язык и культура речи»): учебно-методическое пособие / Е. А. Горлова, О. В. Журавлёва. — Самара: Самарский государственный архитектурно-</p>

		<p>строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 148 с. — ISBN 978-5-9585-0653-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58833.html</p> <p>2. Ваджибов, М. Д. Русский язык и культура речи. Теоретический материал и практические задания: учебное пособие для бакалавров гуманитарных направлений подготовки / М. Д. Ваджибов. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 207 с. — ISBN 978-5-4497-0260-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88460.html</p> <p>3. Лисицкая, Л. Г. Русский язык и культура речи: компетентностный подход: учебно-методическое пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям «Педагогическое образование», «Психолого-педагогическое образование», «Психология», «Физическая культура» / Л. Г. Лисицкая. — Армавир: Армавирский государственный педагогический университет, 2019. — 175 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82450.html</p> <p>4. Большакова, Л. И. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Л. И. Большакова, А. А. Мирсаитова. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015. — 70 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29876.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Культура речи и деловое общение: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. О. Е. Павловская, О. С. Сахно – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 68 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/aef/aefb47cbeeba30e4f8c641ab502500c9.pdf</p>
51.	Б1.О.46 Техническая теплотехника	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. С.Н. Бегдай, К.А. Гарькавый. Теплогазоснабжение и вентиляция / С. Н. Бегдай, К.А. Гарькавый // Краснодар, КубГАУ, 2018. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1_Teplogazosnabzhenie_i_ventiljacija_422216_v1_.PDF</p> <p>2. Андреев, В. В. Теплотехника: учебник / В. В. Андреев, В. А. Лебедев, Б. И. Спесивцев; под редакцией В. А. Лебедева. — Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2016. — 288 с. — ISBN 978-5-94211-754-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71706.html</p> <p>3. Малая, Э. М. Техническая теплотехника: учебное пособие / Э. М. Малая, Д. В. Голиков. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2014. — 90 с. — ISBN 978-5-7433-2749-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/80120.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Техническая термодинамика и теплотехника [Электронный ресурс] / сост. А. А. Хащенко, М. Ю. Калиниченко, А. Н. Вислогузов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75606.html</p> <p>2. Техническая термодинамика и теплотехника [Электронный ресурс] / сост. А. А. Хащенко, М. Ю. Калиниченко, А. Н. Вислогузов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75606.html</p> <p>3. Теплотехника: учебное пособие / А. В. Гдалев, А. В. Козлов, Ю. И. Сапронова, С. Г. Майоров. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 287 с. — ISBN 978-5-9758-1790-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/81061.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Теплотехника: Практикум / сост. А. Н. Соболев. – Краснодар. - КубГАУ, 2020. – 84 с. - Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/5ee/5ee45f9e2985c6c6d575cfbbf69eb24a.pdf</p>
52.	Б1.О.47 Теоретические основы электротехники	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Теоретические основы электротехники: учебник / О. В. Григораш [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 356 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik_Teoreticheskie_osnovy_ehlektrrotekhniki.pdf</p> <p>2. Теоретические основы электротехники: практикум / О. В. Григораш, А. Е. Усков, А. В. Квитко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 115 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_pz_FEH_EHS_UZ_519431_v1_.PDF</p> <p>3. Григораш О. В., Цыганков Б. К., Усков А. Е. Расчёт линейной электрической цепи постоянного тока. Учебнометодическое пособие по расчётно-графической работе по дисциплине «Теоретические основы электротехники». – Краснодар, КубГАУ, 2013, с. 58 — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_rgr_FEH_EHS_UZ_519433_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Семенова, Н. Г. Теоретические основы электротехники. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие к лабораторному практикуму / Н. Г. Семенова, Н. Ю. Ушакова, Н. И. Доброжанова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 106 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30130.html</p> <p>2. Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 1. Линейные электрические цепи постоянного тока [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Нейман. — Электрон. текстовые данные.</p>

		<p>— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 116 с. — 978-5-7782-1796-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45172.html</p> <p>3. Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 2. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Нейман. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009. — 150 с. — 978-5-7782-1225-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45173.html</p> <p>4. Горбунова, Л. Н. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] / Л. Н. Горбунова, С. А. Гусева. — Электрон. текстовые данные. — Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. — 117 с. — 978-5-9642-0269-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55913.html</p> <p>5. Крутов, А. В. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Крутов, Э. Л. Кочетова, Т. Ф. Гузанова. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 376 с. — 978-985-503-580-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67742.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Теоретические основы электротехники: учебник / О. В. Григораш [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 356 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik_Teoreticheskie_osnovy_ehlektrotekhniki.pdf</p> <p>2. Теоретические основы электротехники: курс лекций / О. В. Григораш, А. Е. Усков, А. В. Квитко. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 306 с — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/5_Kurs_lekcii_Teoreticheskie_osnovy_ehlektrotekhniki.pdf</p> <p>3. Теоретические основы электротехники : практикум / О. В. Григораш, А. В. Квитко, А. Е. Усков – Краснодар : КубГАУ, 2019, – 95 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_pz_FEH_EHS_UZ_519431_v1_PDF</p> <p>4. Теоретические основы электротехники: учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 59 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_rgr_FEH_EHS_UZ_519433_v1_PDF</p>
53.	Б1.О.48 Теория расчета пластин и оболочек	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Лукашевич, А. А. Теория расчета пластин и оболочек: учебное пособие / А. А. Лукашевич. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-9227-0779-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78585.html</p> <p>2. Агапов, В. П. Теория расчета пластин: учебное пособие / В. П. Агапов. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 72 с. — ISBN 978-5-7264-1375-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58216.html</p> <p>3. Голушко, С. К. Прямые и обратные задачи механики упругих композитных пластин и оболочек вращения: Монография / С.К. Голушко, Ю.В. Немировский. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 432 с. (Механика). ISBN 978-5-9221-0948-2, 100 экз. - Текст: электронный. - URL: — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/178256</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Каюмов, Р. А. Конспект лекций «Основы теории упругости и элементы теории пластин и оболочек» [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. А. Каюмов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 80 с. — 978-5-7829-0486-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73314.html</p> <p>2. Жилкин, В. А. Расчет упругой устойчивости стержней, пластин и оболочек в MSC Patran-Nastran : учебное пособие / В. А. Жилкин. — Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2018. — 272 с. — ISBN 978-5-906109-59-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80056.html</p> <p>3. Егорычев, О. А. Нестационарные колебания слоистых упругих и вязкоупругих пластин и пологих сферических и цилиндрических оболочек: монография / О. А. Егорычев, О. О. Егорычев, О. И. Поддаева. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 263 с. — ISBN 978-5-7264-1174-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40188.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Теория расчета пластин и оболочек: Метод. указания / сост. С.Е. Пересыпкин. – Краснодар : КубГАУ, 2019-34 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/eccd/eccdd289bb612519da8b57ab4709a8a67.pdf</p>
54.	Б1.О.49 Сейсмостойкость сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Мустакимов, В. Р. Проектирование сейсмостойких зданий: учебное пособие / В. Р. Мустакимов. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 344 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=73315</p> <p>2. Сеницын, С. Б. Теория сейсмостойкости: учебное пособие / С. Б. Сеницын. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 88 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=23752</p>

		<p>3. Сейсмозащитные устройства: актуальные проблемы сейсмобезопасности [Электронный ресурс] : монография / ред. Н. П. Абовский [и др.]. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. - 98 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=191305</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Орехов, В. В. Методика расчетов многофазных, нелинейно деформируемых грунтовых оснований при статических и сейсмических воздействиях : учебное пособие / В. В. Орехов. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16375.html</p> <p>2. Мкртычев, О. В. Безопасность зданий и сооружений при сейсмических и аварийных воздействиях : монография / О. В. Мкртычев. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 152 с. — ISBN 978-5-7264-0508-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16979.html</p> <p>3. Сейсмическая безопасность атомных станций : монография / А. Н. Ананьев, П. С. Казновский, С. П. Казновский [и др.]. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2011. — 230 с. — ISBN 978-5-7038-3517-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106458</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Оценка сейсмостойкости зданий и сооружений : учеб. пособие / О. Ю. Ещенко, В. А. Демченко. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 91 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/b78/b78a433dcf3788e2cb43580cb38646be.pdf</p> <p>2. Обоснование технических решений фундаментов и надземных строительных конструкций высотного здания в сейсмическом районе : метод. указания/ сост. М. Б. Мариничев. — Краснодар : КубГАУ, 2017 г. — 45 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/d99/d99e070e9610f9abe58b9c539fb4d90c.pdf</p>
55.	Б1.О.50 Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Справочник современного архитектора / Ю. В. Гончарова, А. А. Жмакин, Н. С. Касабова [и др.] ; под редакцией Л. Р. Маляна. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. — 634 с. — ISBN 978-5-222-16806-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/59012.html</p> <p>2. Груздев, В. М. Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории : учебное пособие для вузов / В. М. Груздев. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 147 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30827.html</p> <p>3. Теодоронский, В. С. Ландшафтная архитектура с основами проектирования : учебное пособие / В. С. Теодоронский, И. О. Боговая. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-579-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1179539</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Скобелева, Е. А. Биосферосовместимые технологии в строительстве, архитектуре и градостроительстве: расчет уровня реализации функций города : учебное пособие / Е. А. Скобелева, И. В. Черняева. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 105 с. — ISBN 978-5-4487-0696-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93064.html</p> <p>2. Чесноков, Г. А. Архитектура. Градостроительство. Реставрация. Дизайн : учебный русско-украинско-англо-немецко-французский терминологический словарь-справочник / Г. А. Чесноков, Н. Н. Лапынина, Л. В. Ковалева ; составители Г. А. Чесноков [и др.] ; под редакцией Г. А. Чесноков, Н. Н. Лапынина. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-89040-475-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22649.html</p> <p>3. Сафин, Р. Р. Градостроительство с основами архитектуры / Р. Р. Сафин, Е. А. Белякова, П. А. Кайнов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 119 с. — ISBN 978-5-7882-0815-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61840.html</p> <p>4. УП «Градостроительная экология». Братошевская В.В., Мирсоянов Р.В. документ PDF 05.11.2015 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/01_Grad_ehkologija.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. О. С. Субботин, А. М. Блягоз. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 40 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/946/9461e7a0ea78b43a8ef6c63aea94755e9.pdf</p>
56.	Б1.О.51 Вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Высшая математика. Том 5. Теория вероятностей. Основы математической статистики. Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление: учебник / А. П. Господариков, Е. Г. Буддакова, Л. И. Гончар [и др.]; под редакцией А. П. Господариков. — Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 207 с. — ISBN 978-5-94211-715-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71691.html</p> <p>2. Седаев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / А. А. Седаев, В. К. Каверина. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.</p>

		<p>— 132 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55060.html</p> <p>3. Лукашенко, В. И. Курс лекций по дисциплине «Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций»: учебное пособие / В. И. Лукашенко. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 220 с. — ISBN 978-5-7829-0541-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73303.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Телепин, А. М. Вычисление вероятностей: учебное пособие / А. М. Телепин. — Москва: Московский гуманитарный университет, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-98079-977-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39684.html</p> <p>2. Ротштейн, Д. М. Вероятностные методы в расчетах надежности строительных конструкций: монография / Д. М. Ротштейн. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. — 86 с. — ISBN 978-5-9961-1467-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83684.html</p> <p>Патюков, В. Г. Основы частотно-временных измерений / Патюков В.Г. - Краснояр.: СФУ, 2014. - 166 с.: ISBN 978-5-7638-3136-8. - Текст: электронный. - URL: — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/550094</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: Метод. указания / сост. С.Е. Пересыпкин. – Краснодар: КубГАУ, 2019 - 29 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/87a/87a2524cf7c6d4dfac367152c0030be1.pdf</p>
57.	Б1.О.52 Технология конструкционных материалов	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Воронин Н.Н. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное иллюстрированное пособие/ Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г.— Электрон. текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. — 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26841</p> <p>2. Стрелкина Т.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Стрелкина Т.П., Шопина Е.В., Стативко А.А.— Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 87 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49724</p> <p>3. Луценко О.В. Технология материалов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Луценко О.В., Яшуркаева Л.И.— Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 93 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28410</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Аксенова Л.Н.— Электрон. текстовые данные. — Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014. — 354 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31912</p> <p>2. Свойства и область применения литейных конструкционных чугунов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Шипельников [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 81 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22932</p> <p>3. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Богодухов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 198 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30061</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Швецов, А.А. Технология конструкционных материалов: практикум. / А.А. Швецов, С.А. Горовой, Б.Ф. Тарасенко, Н.Ф. Яковлев – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 120 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PRAKTIKUM_TKM_v_EHOR.pdf</p> <p>2. Чеботарев М. И. Выполнение чертежей и плакатов в курсовых и дипломных проектах: учебно-методическое пособие / М. И. Чеботарев, М. Р. Кадыров, С. М. Сидоренко. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 135 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Vypolnenie_chertezhei_i_plakatov_v_kursovykh_i_diplomnykh_proektakh.pdf</p> <p>3. Кадыров М. Р. Оформление текста пояснительной записки курсовых и дипломных проектов: учеб. -метод. пособие / М. Р. Кадыров, С. М., Сидоренко. – 2–е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 46 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapiski_kursovykh_i_diplomnykh_proektov.pdf</p>
58.	Б1.О.53 Основы геодезии	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Поклад Г. Г., Гриднев С. П. Геодезия: Учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Академический Проект; Парадигма. - 2013. - 544 с.</p> <p>2. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов О.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Инфра-Инженерия, 2017.— 286 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68998.html</p> <p>3. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: курс лекций / сост. Г. И. Кузьмин, А. В. Филатова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — 978-5-9585-0579-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29785.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p>

		<p>1. Инженерная геодезия. Учебник для студ. Высш. учеб. заведений/ Е.Б. Ключин, М.И. Кисилев, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдман: под ред. Д.Ш. Михелева. – 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 480 с.</p> <p>2. Условные знаки для топографических планов. Масштабы 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: Недра, 1989. http://docs.cntd.ru/document/1200043974</p> <p>3. Кочетова, Э. Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Ф. Кочетова. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 153 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15995.html</p> <p>4. Подшивалов, В. П. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебник / В. П. Подшивалов, М. С. Нестеренок. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Высшая школа, 2011. — 463 с. — 978-985-06-1957-0. — Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/20074.html</p> <p>5. Вопросы инженерной геодезии в строительстве [Электронный ресурс] : межвузовский сборник научных трудов / П. К. Дуюнов, Р. Д. Жданов, Ю. В. Калугин [и др.] ; под ред. Г. И. Кузьмин. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 102 с. — 978-5-9585-0525-8. — Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/20512.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Бень В. С., Струсь С.С. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Инженерная геодезия»: Задания и методические указания по их выполнению для студентов инженерных специальностей. - Краснодар: КубГАУ, 2016.Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1740</p> <p>2. Бень В.С., Деревенец Н.П. Быкова М.В. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Работа с теодолитами» - Краснодар: КубГАУ, 2016. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4104</p> <p>3. Бень В. С., Деревенец Н. П., Смоляков Д. С. Методические указания «Геодезические работы на строительной площадке». Краснодар: КубГАУ, 2016. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2245</p> <p>4. Бень В.С., Быкова М.В. Методические указания «Геодезические измерения и вычисления в строительстве» - Краснодар: КубГАУ, 2019. Режим дсотупа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5822</p>
59.	Б1.О.54 Конструкции из дерева и пластмасс	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 92 с.; https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf</p> <p>2. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления «Строительство» / сост. В. Г. Котлов, А. К. Наумов. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 53 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22578.html</p> <p>3. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: методические указания к изучению курса и выполнению курсовой работы / сост. С. Л. Машинова. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 68 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22579.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Скориков, С. В. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: практикум / С. В. Скориков, А. И. Гаврилова, П. В. Рожков. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 238 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63214.html</p> <p>2. Миронов, В. Г. Курс конструкций из дерева и пластмасс в рисунках с комментариями [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Миронов. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 146 с. — 978-5-528-00250-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80903.html</p> <p>3. Расчет конструкций балочной клетки рабочей площадки [Электронный ресурс]: методические указания к курсовой работе по металлическим конструкциям / сост. В. М. Путилин, Н. В. Капырин. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 31 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17700.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 92 с.; https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf</p> <p>2. Конструкции из дерева и пластмасс: метод. рекомендации к курсовому проекту / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 78 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/9d6/9d6d6993f8d9c00101745270c5b8b3bc.pdf</p> <p>3. Конструкции из дерева и пластмасс: метод. рекомендации для самостоятельной работы / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 91 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/6f6/6f61e6f075fd8ea7ba7ba14dab6bddef.pdf</p>
60.	Б1.О.55 Международная	<p>Основная учебная литература</p>

	<p>нормативная база проектирования</p>	<ol style="list-style-type: none"> Черных, А. Г. Краткий курс лекций «Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)» : учебное пособие / А. Г. Черных, В. Е. Бызов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 80 с. — ISBN 978-5-9227-0535-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/33297.html Ляпидевская, О. Б. Методы неразрушающего контроля прочности бетона. Сравнительный анализ российских и европейских строительных норм : учебное пособие / О. Б. Ляпидевская, Е. А. Безуглова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-0811-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72598.html Ляпидевская, О. Б. Цементы. Технические требования. Методы испытаний. Сравнительный анализ российских и европейских строительных норм : учебное пособие / О. Б. Ляпидевская, Е. А. Безуглова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-7264-0812-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72628.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Ляпидевская, О. Б. Бетоны. Технические требования. Методы испытаний : сравнительный анализ российских и европейских строительных норм / О. Б. Ляпидевская, Е. А. Безуглова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 120 с. — ISBN 978-5-7264-0733-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19996.html Ляпидевская, О. Б. Бетонные смеси. Технические требования. Методы испытаний : сравнительный анализ российских и европейских строительных норм / О. Б. Ляпидевская, Е. А. Безуглова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-0734-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19995.html <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> Международная нормативная база проектирования (Еврокоды) : метод. указания по дисциплине и самостоятельной работе / сост. М. Б. Мариничев. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 16 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/f53/f531ab8bc1b9bba181ee788d70f3c1c3.pdf
61.	Б1.В.1.01 Рисунок	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Парамонов А.Г. Введение в рисунок: учебно-методическое пособие. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115022 Зорин Л.Н.Рисунок – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50693 Царева Л.Н., Царев А.И. Рисунок натюрморта: учебное пособие – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93234 Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок: учебное пособие / А. Н. Колосенцева. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24085.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции: учебное пособие / Н. П. Никитина. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с. — ISBN 978-5-7996-1475-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68517.html Кишик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кишик. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48000.html Рисунок: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата очного отделения, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. В. Рац. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-1100-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36175.html Архитектурный рисунок и графика: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство» / составители А. П. Рац. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-0951-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27890.html Живопись: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270100 «Архитектура» / составители А. П. Рац, Д. И. Браславская. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-0948-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27462.html Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок: учебное пособие / А. Н. Колосенцева. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24085.html

		<p>7. Трофимов, В. А. Основы композиции: учебное пособие / В. А. Трофимов, Л. П. Шарок. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 41 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67478.html</p> <p>8. «Объемно-пространственная композиция в архитектуре» / под. ред. Степанова А.В и Туркуса М.А. М., 1975.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. УП Пленэр. Основы изобразительной грамоты. Е.М.Турыгина, Л.К.Зубкова 01.12.2016 г. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4081</p> <p>2. Зубкова Л.К., Турыгина Е. М. Хрестоматия «Хрестоматия. Основы теории живописи. Цветоведение» КубГАУ 2017.</p> <p>3. Турыгина Е. М., Зубкова Л.К. Методические рекомендации «Учебно-ознакомительная практика «Рисунок» КубГАУ 2017.</p> <p>4. Зубкова Л.К., Турыгина Е. М. «Терминологический словарь по дисциплине «Рисунок, Живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры» КубГАУ 2013.</p> <p>5. Зубкова Л.К. Учебное пособие «Линейно-конструктивный рисунок» КГАУ. 2004.</p> <p>6. Петрова В. П. Учебное пособие «Основы композиции» КГАУ 2009.</p> <p>7. Турыгина Е. М. Учебное пособие «Основы теории архитектурной колористики» КГАУ 2006.</p>
62.	Б1.В.1.02 Динамика и устойчивость сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Динамика и устойчивость сооружений: учеб. пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер, Н. Н. Любарский. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 171 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/a04/a04ecd111d82b2dde4eb4d4a427d880b.pdf</p> <p>2. Юрьев, А. Г. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / А. Г. Юрьев, В. А. Зинькова. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66649.html</p> <p>3. Лебедев, В. М. Технология реконструкции зданий и сооружений: учебное пособие / В. М. Лебедев. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-0433-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98482.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Автоматизированное проектирование транспортных сооружений с использованием программных средств CREDO III: лабораторный практикум / Т. В. Самодурова, О. В. Гладышева, К. В. Панферов [и др.]. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-7731-0770-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93310.html</p> <p>2. Осипов, В. В. Моделирование динамических процессов методом точечных представлений: монография / В. В. Осипов. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 304 с. - ISBN 978-5-7638-2538-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/441549</p> <p>3. Шаблинский, Г. Э. Натурные и модельные исследования динамических явлений в строительных конструкциях энергетических и гражданских объектов: монография / Г. Э. Шаблинский, Д. А. Зубков. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 484 с. — ISBN 978-5-7264-0623-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16369.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Динамика и устойчивость: метод. Рекомендации по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, Н. Н. Любарский, Д. В. Лейер. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 96 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/47f/47f6d3e99a329634fd04bf6f85f2c7e6.pdf</p>
63.	Б1.В.1.03 Архитектура промышленных и гражданских зданий	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Соколов, Л.И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений: учеб. пособие / Л.И. Соколов. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 604 с. - ISBN 978-5-9729-0322-1. - Текст: электронный. – Режим доступа: https://znanium.com/read?id=346675</p> <p>2. Плешивцев, А. А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с. — 978-5-7264-1071-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35438.html</p> <p>3. Трухачёва, Г. А. Архитектура многоэтажных жилых комплексов. Организация обслуживания: монография / Г. А. Трухачёва, Ю. А. Скоблицкая. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 188 с. — ISBN 978-5-9275-2692-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87398.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p>

		<p>1. Доркин, Н. И. Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий: учебнометодическое пособие / Н.И. Доркин, С.В. Зубанов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРАМ, 2020. — 240 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-057-3. - Текст : электронный.— Режим доступа: https://znanium.com/read?id=355798</p> <p>2. Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий: методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта промышленного здания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. И. Финогенов, Б. Л. Валкин. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76386.html</p> <p>3. Безопасность в строительстве и архитектуре. Промышленная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлестун. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 89 с. — 978-5-905916-55-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30267.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Методические рекомендации к составлению архитектурно-конструктивного проекта высотного здания для обучающихся по направлению 08.05.01. «Строительство уникальных зданий и сооружений» (90 экз.) на сайте КубГАУ. Составитель В. В. Братошевская, 2020 г. Краснодар.</p> <p>2. Конструкции высотных зданий: учеб. пособие / В. В. Братошевская. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 120 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/5AB_Uchebnoe_konstrukcii_26_03_2018_426787_v1_.PDF</p> <p>3. Учебное пособие «Большепролетные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений» для обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» 2017, 80 экз, составители В.Д.Таратута и А.М. Бегельдиев.</p>
64.	Б1.В.1.04 Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Симонян В.В. Геодезический мониторинг зданий и сооружений [Электронный ресурс]: монография/ Симонян В.В., Шмелин Н.А., Зайцев А.К.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60813.html</p> <p>2. Новиков Е.А. Физико-технический контроль и мониторинг при освоении подземного пространства городов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков Е.А., Шкуратник В.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65416.html</p> <p>3. Чудновский С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чудновский С.М., Лихачева О.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86570.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Леонович, С. Н. Мониторинг возводимых и эксплуатируемых зданий : монография / С.Н. Леонович, Д.Ю. Снежков, В.В. Доркин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 286 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1039643. - ISBN 978-5-16-015529-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1039643</p> <p>2. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений (зданий, инженерных и транспортных сооружений и коммуникаций) [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 472 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30273.html</p> <p>3. Лебедев В.М. Технология реконструкции зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лебедев В.М.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98482.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях : метод. указания по дисциплине и самостоятельной работе / сост. М. Б. Мариничев. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 34 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/e7f/e7fecad161fc5ac828a657d33c948bdf.pdf</p>
65.	Б1.В.1.ДВ.01.01 История архитектуры и строительной техники	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Шипельский М. И. Художественная культура Византии: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2012. - 124 с.</p> <p>2. Шипельский М. И. История архитектуры и строительной техники: учеб. -метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2015. - 145 с.</p> <p>3. Шипельский М. И. Мировая художественная культура: учеб. -метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2015. - 106 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1.Казусь И.А. Советская архитектура 1920-х годов. Организация проектирования [Электронный ресурс]: монография/ Казусь И.А.— Электрон. текстовые данные. — Москва: Прогресс-Традиция, 2009. — 464 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7181.html</p> <p>2. Забалуева, Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники. В 3 частях. Ч. 2. Архитектура и строительство эпохи средних веков [Электронный ресурс] / Т. Р. Забалуева. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. — 362 с. — 978-5-7264-1878-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86293.html</p>

		<p>3. Агеева, Е. Ю. Краткий курс истории архитектуры [Электронный ресурс] / Е. Ю. Агеева, Е. А. Веселова. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 84 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16008.html</p> <p>4. Плешивцев, А. А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 105 с. — 978-5-7264-1030-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30765.html</p> <p>5. Евангулова О.С. Московская архитектура и ее создатели (первая половина XVIII века) [Электронный ресурс]/ Евангулова О.С.— Электрон. текстовые данные. — Москва: Прогресс-Традиция, 2014. — 430 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27855.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Шипельский М. И. Художественная культура Византии: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekst_posobija_KHudozhestvennaja_kultura_Vizantii_SHipelskii_M.I.docx</p> <p>2. Шипельский М. И. История архитектуры и строительной техники: учеб. -метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар</p> <p>3. Шипельский М. И. Мировая художественная культура: учеб. -метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар</p>
66.	Б1.В.1.ДВ.01.02 История искусств	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Введение в историю мировой культуры. Каган М.С. 2013, 703с.</p> <p>2. Введение в культурную антропологию. (Учебное пособие) Васильев М.И. НовГУ; 2012, 156с.</p> <p>3. История мировой культуры. Борзова Е.П. 2001, 672с.</p> <p>4. История мировой культуры (мировых цивилизаций). (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2007, 535с.</p> <p>5. Краткий очерк истории русской культуры (с древнейших времен до наших дней). Долгов В.В. 2001, 196с.</p> <p>6. Культурология. (Учебное пособие) Борисов О.С., Свечникова Н.О. и др. СПбГУ ИТМО; 2008, 483с.</p> <p>7. Культурология. (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2002, 608с.</p> <p>8. Культурология. (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2003, 432с.</p> <p>9. Культурология. (Учебник) Розин В.М. 2003, 2-е изд., 462с.</p> <p>10. Культурология. XX век. Энциклопедия. В 2-х томах. Гл. ред. Левит С.Я. 1998</p> <p>11. Мировая художественная культура (для вузов) Андреева О. 2008, 431с.</p> <p>12. Мировая художественная культура. Волкова Л.Д. ТМЦДО; 2011, 319с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1.Казусь И.А. Советская архитектура 1920-х годов. Организация проектирования [Электронный ресурс]: монография/ Казусь И.А.— Электрон. текстовые данные. — Москва: Прогресс-Традиция, 2009.— 464 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7181.html</p> <p>2. Забалуева, Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники. В 3 частях. Ч. 2. Архитектура и строительство эпохи средних веков [Электронный ресурс] / Т. Р. Забалуева. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. — 362 с. — 978-5-7264-1878-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86293.html</p> <p>3. Агеева, Е. Ю. Краткий курс истории архитектуры [Электронный ресурс] / Е. Ю. Агеева, Е. А. Веселова. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 84 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16008.html</p> <p>4. Плешивцев, А. А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 105 с. — 978-5-7264-1030-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30765.html</p> <p>5. Евангулова О.С. Московская архитектура и ее создатели (первая половина XVIII века) [Электронный ресурс]/ Евангулова О.С.— Электрон. текстовые данные. — Москва: Прогресс-Традиция, 2014.— 430 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27855.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Шипельский М. И. Художественная культура Византии: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekst_posobija_KHudozhestvennaja_kultura_Vizantii_SHipelskii_M.I.docx</p> <p>2. Шипельский М. И. История архитектуры и строительной техники: учеб. -метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар</p> <p>3. Шипельский М. И. Мировая художественная культура: учеб. -метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар</p>
67.	Б1.В.1.ДВ.02.01 Технология и организация возведения	<p>Основная учебная литература</p>

	<p>высотных и большепролетных зданий и сооружений</p>	<p>1. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. Г. С. Молотков. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 58 с. – Текст: электронный // Образовательный портал Кубанского ГАУ: [сайт]. – URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHNologIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_PDF</p> <p>2. Коклюгина, Л. А. Технология и организация строительства высотных многофункциональных зданий: учебно-методическое пособие / Л. А. Коклюгина, А. В. Коклюгин. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88425.html</p> <p>3. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум: Учебно-практическое пособие / Михайлов А.Ю. – Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – 196 с. ISBN 978-5-9729-0140-1. – Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/884122</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Доркин, Н. И. Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий: Учебно-методическое пособие/Н.И.Доркин, С.В.Зубанов - Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-00091-057-3. - Текст: электронный. – URL – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/503269</p> <p>2. Лебедев, В. М. Технология и организация производства реконструкции и ремонта зданий: учеб. пособие / В.М. Лебедев. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 215 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ca307b00d4a98.64070932. - ISBN 978-5-16-106218-0. - Текст: электронный. – URL – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/943570</p> <p>3. Белухина, С. Н. Строительная терминология: объяснительный словарь: Справочное пособие / Белухина С.Н., Ляпидевская О.Б., Безуглова Е.А., - 2-е изд. - Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. - 561 с.: ISBN 978-5-7264-1626-7. - Текст: электронный. – URL - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/961949</p> <p>4. Олейник, П. П. Организационно-технологические решения по возведению монолитных железобетонных купольных сооружений: учебное пособие / П. П. Олейник, В. И. Бродский. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 120 с. — ISBN 978-5-7264-1334-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54680.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. Г. С. Молотков. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 58 с. – Текст: электронный // Образовательный портал Кубанского ГАУ : [сайт]. – URL – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHNologIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_PDF</p> <p>2. Жуков, А. Д. Практикум по технологическому моделированию: Учебное пособие / Жуков А.Д., Смирнова Т.В., Гудков П.К., - 2-е изд., (эл.) - Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. - 170 с.: ISBN 978-5-7264-1625-0. - Текст: электронный. – URL – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/968998</p>
68.	<p>Б1.В.1.ДВ.02.02 Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. «Расчет и конструирование железобетонных элементов одноэтажного промздания» (для студентов специальности 8.03.01). Ч.1 [Электронный ресурс]: практикум/ — Электрон. текстовые данные.— Макеева: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020.— 115 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93872.html</p> <p>2. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»/ — Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 41 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72586.html</p> <p>3. Ильин Н.А. Теория и проектирование железобетонных конструкций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Ильин Н.А., Мордовский С.С., Панфилов Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018.— 86 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90940.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Краснощёков Ю.В. Сборные железобетонные перекрытия и покрытия. Проектирование конструкций [Электронный ресурс]: монография/ Краснощёков Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020.— 344 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98452.html</p> <p>2. Краснощёков Ю.В. Серии типовых железобетонных изделий перекрытий и покрытий зданий [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Краснощёков Ю.В., Заполева М.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020.— 280 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98354.html</p> <p>3. Тамразян А.Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тамразян А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2018.— 732 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75967.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций : метод. рекомендации по выполнению курсовой и самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, С. И. Машир, Д. В. Лейер. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 51 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/d28/d289602edbaa31209ec552cd88c5194c.pdf</p>
69.	<p>Б1.Ф.ДВ.01.01 Элективные курсы</p>	<p>Основная учебная литература</p>

<p>по физической культуре и спорту</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Витун, Е. В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов: учебное пособие / Е. В. Витун, В. Г. Витун. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. – 111 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71324.html 2. Клименко А. А. Физическая культура: учебное пособие/ А. А. Клименко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 126 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4b1e2b837d0530dc.pdf 3. Князев, В. М. Физическая культура в высших учебных заведениях России / В. М. Князев, С. С. Прокопчук. – Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2013. – 169 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68724.html 4. Татарова, С. Ю. Физическая культура как один из аспектов, составляющих здоровый образ жизни студентов / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. – Москва: Научный консультант, 2017. – 211 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75150.html 5. Физическая культура: курс лекций / составители В. В. Шмер [и др.]. – Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. – 223 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87176.html 6. Физическая культура: учебник / Л. В. Захарова, Н. В. Люлина, М. Д. Кудрявцев [и др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. – 612 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84178.html <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Герасимов, К. А. Физическая культура. Баскетбол: учебное пособие / К. А. Герасимов, В. М. Климов, М. А. Гусева. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 51 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91470.html 2. Клименко, А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования: учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 164 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3._UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_studentov_390325_v1_.PDF 3. Клименко, А. А. Особенности и структура двигательной активности гандбольных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: учеб. -метод. пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 47 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_gandbolnykh_arbitrov_424551_v1_.PDF 4. Клименко, А. А. Организация визуального контроля техникотактической подготовленности дзюдоистов: учеб-метод. пособие / А. А. Клименко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 47 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/ucheb-metod_posobie_04.04.17_Klimenko_A.A_.pdf 5. Клименко, А. А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспитание у обучающихся: учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, И. В. Лебедева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 116 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1._UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_390270_v1_.PDF 6. Марченкова, Л. Ф. Физическая культура. Использование координационных упражнений на занятиях со студентами специальной медицинской группы: учебное пособие / Л. Ф. Марченкова, Л. А. Опарина, Л. Д. Паршакова. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 39 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91471.html 7. Небытова, Л. А. Физическая культура: учебное пособие / Л. А. Небытова, М. В. Катренко, Н. И. Соколова. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. – 269 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75608.html 8. Степанова, М. В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов: учебное пособие / М. В. Степанова. – 2-е изд. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 137 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71310.html 9. Физическая реабилитация обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья средствами ЛФК на занятиях физической культурой: методическое пособие / В. В. Андреев, А. И. Морозов, Л. Е. Школьникова, А. В. Фоминных. – Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2017. – 96 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73549.html <p style="text-align: center;">Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование специальных физических упражнений для профилактики травматизма в вольной борьбе: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю. В. Соболев. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Ispolzovanie_spec_fiz_uprazhnenii_424540_v1_.PDF 2. Клименко А. А. Настольный теннис на занятиях по дисциплине: «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учеб-метод. пособие / А. А. Клименко, В. В. Ильин Е. Г., Плотников. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 68 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP_tennis_499742_v1_.PDF 3. Методика организации занятий по волейболу: метод. указания к проведению занятий по волейболу / сост. В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова. –Краснодар: КубГАУ, 2019. – 15 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf 4. Методика организации занятий по мини-футболу: метод. указания / А. А. Клименко, М. В. Быков, М. В. Быкова, В. Ю. Лемиш. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4._MU_metodika_organizacija_zanjatii_po_mini-futbolu_390331_v1_.PDF 5. Методика организации занятий по мини-футболу: метод. указания / А. А. Клименко, М. В. Быков, М. В. Быкова, В. Ю. Лемиш. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/7._MU_metodika_sudeistva_sorevnovanii_po_mini-futbolu_390347_v1_.PDF
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>6. Методика судейства соревнований по футболу: метод. указания к проведению внутри вузовских соревнований по футболу / сост. М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемеш. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 15 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf</p> <p>7. Обучение основам игры в дартс: метод. указания / сост. А.И.Мельников [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 27 с. – Режим до-ступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</p> <p>8. Основные аспекты методики самостоятельных занятий физическими упражнениями: метод. рекомендации / сост. А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 45 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5. MU osnovnye aspekty metodiki metodika samostojatelnykh zanjatij fiz. upr. 390360 v1 .PDF</p> <p>9. Основы занятий по оздоровительной аэробике: метод. указания / сост. Т. В. Гороя, А. А. Русанов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 29 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_ pechat.Osnovy_zanjatij_po_ozdorovitelnoi_ aehrobike.pdf</p> <p>10. Основы занятий по физической культуре со студентами специальной медицинской группы: метод. указания / сост. Т. В. Гороя, В. А. Белова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 20 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_ pechat.Specialnaja_ med.gruppa.pdf</p> <p>11. Основы профилактики травматизма на занятиях борьбой вольным стилем: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю. В. Соболев. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 41 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/profilaktika_ travm 424546 v1 .PDF</p> <p>12. Основы технико-тактических действий в бадминтоне: метод. указания / сост. Т. А. Ильницкая, С. А. Печерский. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 40 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf</p> <p>13. Плавание в системе оздоровления обучающихся: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. П. Федосова, Г. В. Федотова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8. MU plavanie v sisteme_ozdorovlenija_ studentov 390366 v1 .PDF</p> <p>14. Проведение академических занятий со студентами (легкая атлетика): метод. указания / сост. А. А. Клименко, Л. У. Удовницкая, Л. П. Федосова, Г. В. Федотова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 37 с – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9. MU provedenie_ akadem. zanjatij. legkaja_ atletika 390373 v1 .PDF</p> <p>15. Проектирование физкультурно-рекреационной деятельности, направленной на организацию активного отдыха: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов, [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 34 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovanie_ F-R. D. 424556 v1 .PDF</p> <p>16. Развитие выносливости и восстановление работоспособности: метод. указания / сост. В. В. Ильин, А. А. Клименко, Е. Г. Плотников. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10. MU razvitie_ vynoslivosti_ i_ vosstanovlen. trudosposobnosti 390384 v1 .PDF</p> <p>17. Самостоятельные занятия физическими упражнениями: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Е. Г. Плотников, В. В. Ильин. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11. MU samostojatelnye_ zanjatija_ fiz. upr. 390394 v1 .PDF</p> <p>18. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол): метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0bea6a.pdf</p> <p>19. Физкультурно-рекреационная деятельность как способ организации активного отдыха: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. У. Удовницкая. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 41 с. – Режим до-ступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz. rekreacionnaja_ dejatelnost 424561 v1 .PDF</p> <p>20. Формирование самопрезентационной компетентности студентов: метод. указания / сост. А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева, Э. Л. Мовсесян, А. А. Свирид. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 23 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/FORMIROVANIE_ SAMOPREZENTVNCIONNOI_ KOMPETENTNOSTI 429416 v1 .PDF</p> <p>21. Элективные курсы по физической культуре и спорту: метод. указания / сост. Т. А. Ильницкая, Е. А. Калашник. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/EHlektivnye_ kursy_ po_ FK_ i_ S 525457 v1 .PDF</p>
70.	Б1.Ф.ДВ.01.02 Адаптивная физическая культура и спорт	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Витун В.Г. Витун – Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71324.html</p> <p>2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4: Б/ц. – В списке публикаций кафедры. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p> <p>3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс] / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Элек-трон. текстовые данные – СПб: Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=68724</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемеш. - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf</p>

2. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу: Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf>
3. Германов Г.Н. Двигательные способности и навыки. Разделы теории физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов – бакалавров и магистров вузов / Г.Н. Германов – Электрон. текстовые данные. Воронеж: Элист, 2017 -303с. -978-5-87172-082-0. Ре-жим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=52019>
4. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Степанова -2 – изд. – Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017- 137 – 978-5-7410- 1745-6. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71310>
5. Клименко А.А. Развитие выносливости и восстановление работоспособности: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10. MU razvitiie vynoslivosti i vosstanovlen. trudospособnosti 390384 v1>
6. Клименко А.А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспитание у обучающихся: Учебное пособие / А.А. Клименко, С.А. Хазова, И.В. Лебедева – Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1. UP Kultura konkurentnykh vzaimodeistvii 390270 v1>
7. Клименко А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования: Учебное пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3. UP Samoprezentacionnaja kompetentnost studentov 390325 v1>
8. Клименко А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская. - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим до-ступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2. UP Organizacija aktivnogo otdykhа 390317 v1>
9. Клименко А.А. Методика организации занятий по мини футболу: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета/ А.А. Клименко, М.В. Быков, М.В. Быкова, В.Ю. Лемиш – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4. MU metodika organizacija zanjatii po mini-futbolu 390331 v1>
10. Клименко А.А. Проведение академических занятий со студентами (легкая атлетика): Методические указания для подготовки к практи-ческим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, Л.У. Удовницкая, Л.П. Федосова, Г.В. Федотова – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9. MU provedenie akadem. zanjatii. legkaja atletika 390373 v1>
11. Клименко А. А. Особенности и структура двигательной активности гандбольных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: Учебно-методическое пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян - Краснодар: КубГАУ,2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti i struktura dvigatelnoi aktivnosti gandbolnykh arbitrov 424551 v1>
12. Клименко А.А. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся в вузе: Методические указания / Клименко А.А., Плотников Д.С. - Краснодар: КубГАУ, 2018. – 32 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/F.K. v obshchekulturnoi podgotovke specialistov 525489 v1>
13. Клименко А.А. Организация визуального контроля технико-тактической подготовленности дзюдоистов: Учебно-методическое пособие / А.А. Клименко– Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/6. MU tekhnologija vospitanija kultury konkurentnykh 390408 v1>
14. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс: Методиче-ские указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителей - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf>
15. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт: Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf>
16. Клименко А.А. Настольный теннис на занятиях по дисциплине «Эктивные курсы по физической культуре и спорту»: Учебно-методическое пособие / Клименко А.А., Ильин В.В., Плотников Е.Г. - Краснодар: КубГАУ,2019. - 68 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP tennis 499742 v1>
17. Печерский С.А. Теория и практика любительского бокса: Учебно- методическое пособие / Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. - Краснодар: КубГАУ, 2019. – 85 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument BOKS 513191 v1>
18. Печерский С.А. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, мини- футбол): Методические указания / Печерский С.А., Соболев Ю.В., Омельченко М.М., Мельников А.И., Быков М.В. - Краснодар: КубГАУ, 2019. – 31 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Sportivnye igry v VUZE 517392 v1>
19. Ильницкая Т.А. Основы технико-тактических действий в бадминтоне: Методические указания / Ильницкая Т.А., Печерский С.А. - Краснодар: КубГАУ, 2019. – 40 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osnovy tekhniko-takticheskikh deistvii v badmintone 519067 v1>

20 Ильницкая Т.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: Методические указания / Ильницкая Т.А., Калашник Е.А. - Краснодар: КубГАУ, 2019. – 29 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Ре-жим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/EHlektivnye_kursy_po_FK_i_S_525457_v1_.

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Леминш. - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа <https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf>

2. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу: Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf>

3. Ильницкая Т. А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: Методические указания / Т. А. Ильницкая, Е.А. Калашник - Краснодар: КубГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/EHlektivnye_kursy_po_FK_i_S_525457_v1_.

4. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт: Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cf45b682bdc3a27ba6e5.pdf>

5. Ильницкая Т. А. Основы технико-тактических действий в бадминтоне: Методические указания / Т. А. Ильницкая, С. А. Печерский – Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osnovy_tekhniko-takticheskikh_deistvii_v_badmintone_519067_v1_.

6. Клименко А. А. Основы занятий по физической культуре со студентами специальной медицинской группы: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Т. В. Горювая, В. А. Белова - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. - 20 с. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Specialnaja_med.gruppa.

7. Клименко А. А. Основы занятий по оздоровительной аэробике (методические указания): Методические указания для подготовки к прак-тическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Т. В. Горювая, А. А. Русанов - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017.-29 с. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Osnovy_zanjatii_po_ozdorovitelnoi_aehrobike.

8. Клименко А. А. Самостоятельные занятия физическими упражнениями: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Е.Г. Плотников, В.В. Ильин - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018. - 36 с. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11_MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz_upr_390394_v1_.

9. Клименко А.А. Развитие выносливости и восстановление работоспособности: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10_MU_razvitie_vynoslivosti_i_vosstanovlen_trudosposobnosti_390384_v1_.

10. Клименко А. А. Плавание в системе оздоровления обучающихся: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. П. Федосова, Г. В. Федотова - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018. - 31 с. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8_MU_plavanie_v_sisteme_ozdorovlenija_studentov_390366_v1_.

11. Клименко А. А. Основные аспекты методики самостоятельных занятий физическими упражнениями: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018. - 45 с. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5_MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_samostojatelnykh_zanjatii_fiz_upr_390360_v1_.

12. Клименко А.А. Методика организации занятий по мини футболу: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета/ А.А. Клименко, М.В. Быков, М.В. Быкова, В.Ю. Леминш – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4_MU_metodika_organizacija_zanjatii_po_mini-futbolu_390331_v1_.

13. Клименко А. А. Технология воспитания культуры конкурентных взаимодействий у обучающихся: Методические указания для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, С. А. Хазова, И. В. Лебедева, Э. Л. Мовсесян, А.А. Свирид - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018. -Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/6_MU_tekhnologija_vospitanija_kultury_konkurentnykh_390408_v1_.

14. Клименко А. А. Методика судейства соревнований по мини-футболу: Методические указания по проведению соревнований для обучающихся в вузах / А. А. Клименко, М. В. Быков, М. В. Быкова, В. Ю. Леминш - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/7_MU_metodika_sudeistva_sorevnovanii_po_mini-futbolu_390347_v1_.

15. Клименко А.А. Проведение академических занятий со студентами (легкая атлетика): Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, Л.У. Удовницкая, Л.П. Федосова, Г.В. Федотова – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9_MU_provedenie_akadem_zanjatii_legkaja_atletika_390373_v1_.

16. Клименко А. А. Использование специальных физических упражнений для профилактики травматизма в вольной борьбе: Методические указания для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю. В. Соболев – Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Ispolzovanie_spec_fiz_uprazhnenii_424540_v1_.

		<p>17. Клименко А. А. Основы профилактики травматизма на занятиях борьбой вольным стилем: Методические указания для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю. В. Соболев – Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/profilaktika_travm_424546_v1_.</p> <p>18. Клименко А. А. Особенности и структура двигательной активности гандбольных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: Учебно-методическое пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_gandbolnykh_arbitrov_424551_v1_.</p> <p>19. Клименко А.А. Организация визуального контроля технико-тактической подготовленности дзюдоистов: Учебно-методическое пособие / А.А. Клименко – Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/ucheb-metod_posobie_04.04.17_Klimenko_A.A.</p> <p>20. Клименко А. А. Проектирование физкультурно-рекреационной деятельности, направленной на организацию активного отдыха: Методические указания по проектированию физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов, А. К. Семерджян - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим до-ступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovanie_F-R_D_424556_v1_.</p> <p>21.Клименко А. А. Физкультурно-рекреационная деятельность как способ организации активного отдыха: Методические указания по физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. У. Удовицкая - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz_rekreacionnaja_dejatelnost_424561_v1_.</p> <p>22. Клименко А. А. Формирование самопрезентационной компетентности студентов: Методические указания для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С.А. Карасева, Э. Л. Мовсесян, А. А. Свирид - Краснодар: КубГАУ, 2018 – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/FORMIROVANIE_SAMOPREZENTVNCIONNOI_KOMPETENTNOSTI_429416_v1_.</p> <p>23. Клименко А.А. Оптимизация двигательной деятельности и физической подготовки гандбольных арбитров: Учебное пособие / А.А. Клименко, Н.А. Чуркин, - Краснодар: Изд-во «Магарин О. Г.», 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Optimizacija_dvigatelnoi_dejatelnosti_i_fizicheskoj_podgotovki_gandbolnykh_arbitrov.</p> <p>24. Клименко А.А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспитание у обучающихся: Учебное пособие / А.А. Клименко, С.А. Хазова, И.В. Лебедева – Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1_UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_390270_v1_.</p> <p>25. Клименко А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования: Учебное пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3_UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_studentov_390325_v1_.</p> <p>26. Клименко А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская. - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2_UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v1_.</p> <p>27. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс: Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителей - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfd4a35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</p> <p>28. Печерский С. А. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол): Методические указания / С. А. Печерский, Ю. В. Соболев, М. М. Омельченко, А. И. Мельников, М. В. Быков – Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Sportivnye_igry_v_VUZE_517392_v1_.</p> <p>29. Клименко А.А. Концепция расширения пространства деятельности дзюдоистов на начальных этапах обучения: Монография / А.А. Клименко, А.А. Русанов - Краснодар: Изд-во «Магарин О.Г.», 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/KlimenkoRusanovMonografija.</p> <p>30. Клименко А.А. Настольный теннис на занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: Учебно-методическое пособие / Клименко А.А., Ильин В.В., Плотников Е.Г. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 68 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP_tennis_499742_v1_.</p> <p>31. Печерский С.А. Теория и практика любительского бокса: Учебно- методическое пособие / Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. - Краснодар: КубГАУ, 2019. – 85 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_BOKS_513191_v1_.</p> <p>32. Клименко А.А. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся в вузе: Методические указания / Клименко А.А., Плотников Д.С. - Краснодар: КубГАУ, 2018. – 32 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/F.K_v_obshchekulturnoi_podgotovke_specialistov_525489_v1_.</p>
71.	Б2.О.01.01(У) Изыскательная практика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Учебная практика (2-й семестр) : Методические указания / П. А. Ляшенко, В. В. Денисенко. – Краснодар : Кубанский ГАУ, 2019. – 29 с.</p>

		<p>https://kubsau.ru/upload/iblock/894/89489c13d395026d1183a651e5b13ad9.pdf</p> <p>2. Практика по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: учеб.-метод. пособие / Ю. Г. Соколов, В. В. Подгёлков, С. К. Пшидаток, С. С. Струсь. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 144 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/111/ 28 Uchebnaja_geodezicheskaja_praktika_Po_na-ilovepdf-compressed_584951_v1_.PDF</p> <p>3. Ананьев, В. П. Инженерная геология: Учебник / Ананьев В.П., Потапов А.Д., Юлин А.Н. - 7-е изд., стер. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 575 с. ISBN 978-5-16-010406-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/487346</p> <p>4. Артамонова, С. В. Учебная геодезическая практика: учебное пособие / С. В. Артамонова. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 122 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21693.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэтажных зданий: учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов, И. В. Болгов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 237 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5685</p> <p>2. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства: учебно-методическое пособие. Практикум / Т. П. Синютина, Л. Ю. Миколишина, Т. В. Котова, Н. С. Воловник. — Москва: Инфра-Инженерия, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-9729-0172-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98395.html</p>
72.	Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Зорин Л.Н. Рисунок https://e.lanbook.com/book/50693</p> <p>2. Парамонов А.Г. Введение в рисунок: учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/115022</p> <p>3. Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок: учебное пособие / А. Н. Колосенцева. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/24085.html</p> <p>4. Паранюшкин Р.В., Трофимова Е.Н. Рисунок фигуры человека https://e.lanbook.com/book/64347</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Кишик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кишик. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48000.html</p> <p>2. Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции: учебное пособие / Н. П. Никитина. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с. — ISBN 978-5-7996-1475-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68517.html</p> <p>3. Рисунок: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата очного отделения, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. В. Рац. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-1100-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36175.html</p> <p>4. Архитектурный рисунок и графика: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство» / составители А. П. Рац. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-0951-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27890.html</p> <p>5. Живопись: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270100 «Архитектура» / составители А. П. Рац, Д. И. Браславская. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-0948-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27462.html</p> <p>6. Пушкарлва, Т. П. Математические основы живописи и архитектуры: учебно-методическое пособие / Т. П. Пушкарлва. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. — 92 с. — ISBN 978-5-7638-3092-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84229.html</p> <p>7. Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок: учебное пособие / А. Н. Колосенцева. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/24085.html</p> <p>8. Трофимов, В. А. Основы композиции: учебное пособие / В. А. Трофимов, Л. П. Шарок. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 41 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67478.html</p>
73.	Б2.О.02.01(П)	Основная учебная литература

	<p>Проектная практика</p>	<p>1. Проектная практика: метод. указания и задания к лабораторным работам / сост. А. К. Рябухин. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 39 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/235/235e4a77390249224c7730668ea360c5.pdf</p> <p>2. Основы автоматизированного проектирования: учебник для вузов / И. П. Норенков. — 4-е изд. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. — 432 с. — ISBN 978-5-7038-3275-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94044.html</p> <p>3. Компьютерная графика: метод. указания / сост. Е. Н. Долженко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 44 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/a1e/a1eef72e7e44cbda4d3a10773a3c4235.pdf</p> <p>4. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в Autocad : метод рекомендации / С. Л. Паниева. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 103с. https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Автоматизированное проектирование стального балочного перекрытия: учебное пособие / С. Б. Колоколов, О. В. Никулина, С. В. Лисов. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 136 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/33619.html</p> <p>2. Бабенко, В. М. AutoCAD Mechanical: учебное пособие / В.М. Бабенко, О.В. Мухина. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 143 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361583</p> <p>3. Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов: учебное пособие / Н. Р. Галяветдинов, Р. Р. Сафин, Р. Р. Ха-саншин, П. А. Кайнов. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 112 с. — ISBN 978-5-7882-1567-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62519.html</p>
74.	<p>Б2.О.02.02(П) Исполнительская практика</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Производственная (исполнительская) практика: Методические указания по проведению производственной (исполнительской) практики для обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / сост. Г.С. Молотков; – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 31 с. — Текст : электронный // Образовательный портал Кубанского ГАУ : [сайт]. — URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2_MU_ispolnit_prakt_UZ_428287_v1_.PDF</p> <p>2. Олейник, П. П. Состав разделов организационно-технологической документации и требования к их содержанию: Учебное пособие / Олейник П.П., Ширшиков Б.Ф., - 2-е изд., (эл.) - Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. - 65 с.: ISBN 978-5-7264-1754-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/970718</p> <p>3. Карпова, О. В. Контроль качества в строительстве: учебное пособие / О. В. Карпова, В. И. Логанина, Л. Н. Петрянина. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 228 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19519.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Драпалюк, Д. А. Мониторинг состояния жилого фонда и его физический износ, проведение обследований строительных материалов и конструкций: учебно-методическое пособие / Д. А. Драпалюк. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 82 с. — ISBN 978-5-89040-476-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22674.html</p> <p>2. Белухина, С. Н. Строительная терминология: объяснительный словарь: Справочное пособие / Белухина С.Н., Ляпидевская О.Б., Безуглова Е.А., - 2-е изд. - Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. - 561 с.: ISBN 978-5-7264-1626-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/961949</p> <p>3. Зозуля, В. А. Словарь-справочник строительного эксперта / В. А. Зозуля. — Санкт-Петербург: Зодчий, 2016. — 568 с. — ISBN 978-5-904560-29-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60759.html</p> <p>4. Нормирование в строительстве: сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 423 с. — ISBN 978-5-905916-07-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30232.html</p>
75.	<p>Б2.О.02.03(П) Научно-исследовательская работа</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Скворцова, Л. М. Методология научных исследований: учебное пособие / Л. М. Скворцова. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 79 с. — ISBN 978-5-7264-0938-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27036.html</p> <p>2. Методология научных исследований: учебное пособие / Д. Э. Абраменков, Э. А. Абраменков, В. А. Гвоздев, В. В. Грузин. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 317 с. — ISBN 978-5-7795-0722-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68787.html</p> <p>3. Вайнштейн, М. З. Основы научных исследований: учебное пособие / М. З. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный</p>

		<p>технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 216 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22586.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Семенов, С. В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий: учебное пособие / С. В. Семенов, М. М. Орехов, В. И. Волков. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 76 с. — ISBN 978-5-9227-0428-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19009.html</p> <p>2. Коробова, О. А. Современные методы обследования и мониторинга технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Часть 1: учебное пособие / О. А. Коробова, Л. А. Максименко. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. — 105 с. — ISBN 978-5-7795-0827-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85870.html</p> <p>3. Симонян, В. В. Изучение оползневых процессов геодезическими методами: монография / В. В. Симонян. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 130 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/57040.html</p> <p>4. Промышленное строительство. Здания и сооружения. Защита от коррозии и экология: монография / А.Д. Жуков, В.М. Асташкин, В.С. Жолудов [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 395 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1064907. — ISBN 978-5-16-015879-2. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1150320</p>
76.	Б2.О.02.04(П) Технологическая практика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Производственная (технологическая) практика: Методические указания по проведению производственной (технологической) практики для обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / сост. Г.С. Молотков; — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 29 с. — Текст : электронный // Образовательный портал Кубанского ГАУ : [сайт]. — URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/1_MU_tekhnologich_prakt_UZ_428294_v1_.PDF</p> <p>2. Карпова, О. В. Контроль качества в строительстве: учебное пособие / О. В. Карпова, В. И. Логанина, Л. Н. Петрянина. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 228 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19519.html</p> <p>3. Нормирование в строительстве: сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 423 с. — ISBN 978-5-905916-07-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30232.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Драпалюк, Д. А. Мониторинг состояния жилого фонда и его физический износ, проведение обследований строительных материалов и конструкций: учебно-методическое пособие / Д. А. Драпалюк. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 82 с. — ISBN 978-5-89040-476-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22674.html</p> <p>2. Зозуля, В. А. Словарь-справочник строительного эксперта / В. А. Зозуля. — Санкт-Петербург: Зодчий, 2016. — 568 с. — ISBN 978-5-904560-29-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60759.html</p> <p>3. Белухина, С. Н. Строительная терминология: объяснительный словарь: Справочное пособие / Белухина С.Н., Ляпидевская О.Б., Безуглова Е.А., - 2-е изд. - Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. - 561 с.: ISBN 978-5-7264-1626-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/961949</p>
77.	Б2.О.02.05(П) Преддипломная практика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Молотков, Г.С. УМП «Монтаж строительных конструкций» (учебное электронное издание) / Г.С. Молотков, Р.Г. Нехай. Образовательный портал Кубанского ГАУ http://edu.kubsau.ru/file.php/108/Montazh_stroitelnykh_konstrukcii_Molotkov.pdf</p> <p>2. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 92 с.; https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf</p> <p>3. Механика жидкости и газа: метод. указания к выполнению лабораторных работ/ сост. А. Н. Куртнезирова, В. В. Моисеев, Х. И. Килиди. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 98 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efb013bfd8635d45b1f04c81bf33bbf.pdf</p> <p>4. Динамика и устойчивость сооружений: учеб. пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер, Н. Н. Любарский. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 171 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/a04/a04ecd111d82b2dde4eb4d4a427d880b.pdf</p>

5. Методические указания по дисциплине «Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций» / С.Е. Пересыпкин. – Краснодар : КубГАУ, 2019 - 29 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/87a/87a2524cf7c6d4dfac367152c0030be1.pdf>
6. Информационные технологии расчета строительных конструкций: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. С. Е. Пересыпкин, М. В. Чумак – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 56 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/f5b/f5bfc4c7234aa7f087354c52e1302ca.pdf>
7. Строительные материалы: метод. указания к выполнению лабораторных (практических) работ/ сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е.В. Безуглова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 108 с <https://kubsau.ru/upload/iblock/daf/dafb03cb6339ee8c00152881a42a3cd9.pdf>
8. Строительные материалы: учеб. пособие / В. К. Ширококордюк. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 86 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/c47/c47e4b0d42ec6ae5ace0dc94cb7e26f9.pdf>
9. ЖБК: учеб. пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 161 с <https://kubsau.ru/upload/iblock/31c/31c409d98ddcc345dadd6a981e943de6.pdf>
10. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. Г. С. Молотков. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 58 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/e17/e173f7114c38e202e688e63e735f4885.pdf>
11. Производственная (технологическая) практика: Методические указания по проведению производственной (технологической) практики для обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / сост. Г.С. Молотков; – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 29 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/eef/eef69326757ba20c9ddd3fb3c3a60a21.pdf>
12. Материалы и конструкции зданий в условиях пожара: учеб. пособие / И. И. Рудченко, А. В. Бычков, Г. В. Серга, Д. К. Левченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019 – 220 с <https://kubsau.ru/upload/iblock/6b9/6b9ca63b02f35191919fef6a6d034df3.pdf>
- Дополнительная учебная литература**
1. Парлашкевич, В. С. Сварка строительных металлических конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. С. Парлашкевич, В. А. Белов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 112 с. — 978-5-7264-0569-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16336.html>
2. Белов, В. А. Моделирование и расчёт металлических конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс]: монография / В. А. Белов, К. Круль. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 160 с. — 978-5-7264-0643-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20012.html>
3. Белов, В. А. Несущая способность сварных соединений с фланговыми швами в строительных металлических конструкциях [Электронный ресурс] / В. А. Белов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 136 с. — 978-5-7264-0612-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20015.html>
4. Архитектура [Электронный ресурс]: 50 важнейших принципов и стилей в архитектуре, каждый из которых объясняется за полминуты / Драгана Энтик Цебзан, Бич Ник, Коллетти Марджан [и др.] ; под ред. Денисон Эдвард ; пер. Ю. Змеева. — Электрон. текстовые данные. — М.: РИПОЛ классик, 2013. — 160 с. — 978-5-386-06581-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55386.html>
5. Казусь, И. А. Советская архитектура 1920-х годов. Организация проектирования [Электронный ресурс] : монография / И. А. Казусь. — Электрон. текстовые данные. — М.: Прогресс-Традиция, 2009. — 464 с. — 5-89826-291-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7181.html>
6. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений [Электронный ресурс] : методические указания и задания к курсовому проекту / сост. Р. М. Алоян, А. О. Рязанский. — Электрон. текстовые данные. — Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 99 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17749.html>
7. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Основания и фундаменты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистунов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 822 с. — 978-5-905916-36-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30245.html>
8. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М.: Юриспруденция, 2012. — 191 с. — 978-5-9516-0476-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8077.html>
9. Коррозия и защита металлических конструкций и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. И. Жарский, Н. П. Иванова, Д. В. Куис, Н. А. Свидунович. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 303 с. — 978-985-06-2029-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20220.html>

10. Агапов, В. П. Теория расчета пластин [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Агапов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 72 с. — 978-5-7264-1375-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58216.html>
11. Каюмов, Р. А. Конспект лекций «Основы теории упругости и элементы теории пластин и оболочек» [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. А. Каюмов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 80 с. — 978-5-7829-0486-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73314.html>
12. Горшков, А. А. Основы теории упругих тонких оболочек [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Горшков, А. Я. Астахова, Н. Ю. Цыбин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 231 с. — 978-5-7264-1315-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49872.html>
13. Геотехнический мониторинг в строительстве: Учебное пособие / Грязнова Е.М., Гаврилов А.Н., Чунюк Д.Ю., - 2-е изд., (эл.) - Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. - 82 с.: ISBN 978-5-7264-1570-3. - Текст: электронный. - URL: Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/968765>
14. Парлашкевич, В. С. Проектирование и расчет металлических конструкций рабочих площадок [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Парлашкевич, А. А. Василькин, О. Е. Булатов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 168 с. — 978-5-7264-0794-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23736.html>
15. Парлашкевич, В. С. Металлические конструкции, включая сварку. Часть 1. Производство, свойства и работа строительных сталей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. С. Парлашкевич. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 161 с. — 978-5-7264-0941-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27040.html>
16. Современные проблемы расчета и проектирования железобетонных конструкций многоэтажных зданий [Электронный ресурс] : сборник докладов Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Ф. Дроздова / Н. И. Сенин, П. Ф. Дроздова, П. А. Акимов [и др.] ; под ред. А. Г. Тамразян. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 328 с. — 978-5-7264-0758-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23742.html>
17. Малахова, А. Н. Проектирование железобетонных конструкций с использованием программного комплекса ЛИРА [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Малахова, М. А. Мухин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 120 с. — 978-5-7264-1059-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57054.html>
18. Парлашкевич, В. С. Проектирование и расчет металлических конструкций рабочих площадок: Учебное пособие / Парлашкевич В.С., Василькин А.А., Булатов О.Е., - 5-е изд., (эл.) - Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. - 240 с.: ISBN 978-5-7264-1585-7. - Текст: электронный. - URL - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/968819>
19. Агапов, В. П. Строительная механика, курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Агапов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 179 с. — 978-5-7264-1386-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58215.html>.
20. Строительная механика несущих конструкций и механизмов стартового оборудования [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы по курсу «Строительная механика установок» / В. С. Абакумов, В. А. Зверев, В. В. Ломакин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2007. — 23 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31568.html>
21. Федоров, Ю. А. Строительная механика и металлические конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. А. Федоров, И. Т. Роменская, В. И. Караваев. — Электрон. текстовые данные. — Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 196 с. — 978-5-88015-261-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20547.html>
22. Агапов, В. П. Строительная механика, курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Агапов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 179 с. — 978-5-7264-1386-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58215.html>.
23. Тухфатуллин, Б. А. Методы расчёта строительных конструкций: теория и задачи с реализацией в программном комплексе Scilab: учеб. пособие / Б.А. Тухфатуллин, А.М. Черняк. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 124 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014735-2. - Текст: электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1002342>
24. Лукашевич, А. А. Нелинейные задачи строительной механики [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Лукашевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 140 с. — 978-5-9227-0689-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74385.html>
25. Денисов, А. В. Автоматизированное проектирование строительных конструкций: Учебно-практическое пособие / Денисов А.В., - 2-е изд., (эл.) - Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. - 161 с.: ISBN 978-5-7264-1571-0. - Текст: электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/968776>
26. Лозовая, С. Ю. Компьютерные технологии в науке и проектировании оборудования и технологических процессов предприятий строительной индустрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Ю. Лозовая. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 238 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28349.html>
27. Радионенко, В. П. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций / В. П. Радионенко. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 251 с. — 978-5-89040-494-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30851.html>

		<p>28. Рязанова, Г. Н. Основы технологии возведения зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Н. Рязанова, А. Ю. Давиденко. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 230 с. — 978-5-9585-0669-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58831.html</p> <p>29. Николенко, Ю. В. Технология возведения зданий и сооружений. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Николенко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2009. — 204 с. — 978-5-209-03114-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11447.html</p> <p>30. Николенко, Ю. В. Технология возведения зданий и сооружений. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Николенко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2010. — 188 с. — 978-5-209-03455-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11447.html</p> <p>31. Технология возведения зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / О. В. Машкин, К. В. Бернгардт, А. В. Воробьев, Н. И. Фомин; под ред. Г. С. Пекарь. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 133 с. — 978-5-4487-0279-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76794.html</p> <p>32. Порядок выбора монтажных кранов и приспособлений, используемых при возведении зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Шадрина, Н. И. Доркин, Н. И. Скворцова, А. М. Спрыжков. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 216 с. — 978-5-9585-0460-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20497.html</p> <p>33. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления «Строительство» / сост. В. Г. Котлов, А. К. Наумов. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 53 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22578.html</p> <p>34. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: методические указания к изучению курса и выполнению курсовой работы / сост. С. Л. Машинова. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 68 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22579.html</p> <p>35. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления «Строительство» / сост. В. Г. Котлов, А. К. Наумов. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 53 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22578.html</p> <p>36. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: методические указания к изучению курса и выполнению курсовой работы / сост. С. Л. Машинова. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 68 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22579.html</p> <p>37. Скориков, С. В. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: практикум / С. В. Скориков, А. И. Гаврилова, П. В. Рожков. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 238 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63214.html</p> <p>38. Миронов, В. Г. Курс конструкций из дерева и пластмасс в рисунках с комментариями [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Миронов. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 146 с. — 978-5-528-00250-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80903.html</p> <p>39. Расчет конструкций балочной клетки рабочей площадки [Электронный ресурс]: методические указания к курсовой работе по металлическим конструкциям / сост. В. М. Путилин, Н. В. Капырин. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 31 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17700.html</p> <p>40. Симонян, В. В. Геодезический мониторинг зданий и сооружений [Электронный ресурс]: монография / В. В. Симонян, Н. А. Шмелин, А. К. Зайцев; под ред. В. В. Симонян. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 144 с. — 978-5-7264-1220-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60813.html</p> <p>41. Семенцов, С. В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Семенцов, М. М. Орехов, В. И. Волков. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 76 с. — 978-5-9227-0428-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.html</p> <p>42. Зерцалов, М. Г. Введение в механику подземных сооружений: Учебное пособие / Зерцалов М.Г., Никишкин М.В., - 2-е изд., (эл.) - Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. - 117 с.: ISBN 978-5-7264-1709-7. - Текст: электронный. – URL – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/970257</p> <p>43. Совершенствование системы диспансерного наблюдения за больными с цереброваскулярной патологией на основе медико-социального мониторинга и прогностического моделирования [Электронный ресурс] / Д. А. Костоваров, И. Э. Есауленко, Г. Я. Клименко, О. Н. Чопоров. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, Истоки, 2014. — 146 с. — 978-5-88242-638-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23358.html</p>
78.	ФТД.01 Строительная акустика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Левченко, В. Н. Эффективные проектные решения железобетонных конструкций зданий и сооружений и экономические аспекты их эксплуатации: учебное пособие / В. Н. Левченко, И. С. Вода, Е. В. Шелихова. —</p>

		<p>Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 215 с. http://www.iprbookshop.ru/92359.html</p> <p>2. 2Основы архитектуры и строительных конструкций: учебное пособие / В. И. Бареев – Мин. Сельского хоз-ва РФ, г. Краснодар, КубГАУ, 2014.-173с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2065</p> <p>3. Конструкции гражданских зданий: учебное пособие/ В.В. Братошевская, В. Д. Таратута, В.В. Раменский, К.М. Кретинин– Мин. Сельского хоз-ва РФ, г. Краснодар, КубГАУ, 2013.-375с https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1291</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Современные проблемы расчета и проектирования железобетонных конструкций многоэтажных зданий: сборник докладов Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Ф. Дроздова / Н. И. Сенин, П. Ф. Дроздова, П. А. Акимов [и др.] ; под ред. А. Г. Тамразян. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 328 с. — 978-5-7264-0758-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23742.html</p> <p>2. Москаленко, И. А. Взаимосвязь облика и конструктивного решения высотных зданий: учебное пособие / И. А. Москаленко, А. И. Москаленко. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 129 с. http://www.iprbookshop.ru/87707.html</p> <p>3. Проектирование защиты жилых и общественных зданий от транспортного шума : методические указания к выполнению практических работ по дисциплинам «Физика среды», «Физика среды и ограждающих конструкций», «Физика архитектурной среды» для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство / составители Е. Г. Лобатовкина, К. О. Ларионова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 35 с. http://www.iprbookshop.ru/36208.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Строительная акустика : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. О. С. Субботин, А. М. Блягоз. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 40 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/01d/01d4dd084d15ca725a9e207ec1da6e34.pdf</p>
79.	ФТД.02 Тепловая защита зданий и сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Левченко, В. Н. Эффективные проектные решения железобетонных конструкций зданий и сооружений и экономические аспекты их эксплуатации: учебное пособие / В. Н. Левченко, И. С. Вода, Е. В. Шелихова. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 215 с. http://www.iprbookshop.ru/92359.html</p> <p>2. 1. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебное пособие / В. И. Бареев – Мин. Сельского хоз-ва РФ, г. Краснодар, КубГАУ, 2014.-173с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2065</p> <p>3. Конструкции гражданских зданий: учебное пособие/ В.В. Братошевская, В. Д. Таратута, В.В. Раменский, К.М. Кретинин– Мин. Сельского хоз-ва РФ, г. Краснодар, КубГАУ, 2013.-375с https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1291</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Современные проблемы расчета и проектирования железобетонных конструкций многоэтажных зданий [Электронный ресурс] : сборник докладов Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Ф. Дроздова / Н. И. Сенин, П. Ф. Дроздова, П. А. Акимов [и др.] ; под ред. А. Г. Тамразян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 328 с. — 978-5-7264-0758-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23742.html</p> <p>2. Москаленко, И. А. Взаимосвязь облика и конструктивного решения высотных зданий : учебное пособие / И. А. Москаленко, А. И. Москаленко. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 129 с. http://www.iprbookshop.ru/87707.html</p> <p>3. Аборнев, Д. В. Основы обеспечения микроклимата зданий (включая теплофизику зданий) : учебное пособие / Д. В. Аборнев. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 188 с. http://www.iprbookshop.ru/92573.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Расчеты тепловой защиты зданий : метод. пособие. – 94 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/1c9/1c960e021da7cca901e450cf7fb3feaa.pdf</p>