

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

<b>№ п/ п</b>	<b>Наименова- ние дисциплин- ы, практики и т.д.*</b>	<b>Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)</b>
1.	Б1.01 История	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71211">http://www.iprbookshop.ru/71211</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. История и мировой исторический процесс: учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.В. Жабчик, С. Я. Кошкова. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 92 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ucheb._pos._Ros._i_mirovoi_ist._process.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ucheb._pos._Ros._i_mirovoi_ist._process.pdf</a></p> <p>3. История России: Учебник /Ш.М. Мунчайев, 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/966207">https://znanium.com/catalog/product/966207</a> — ЭБС «Znanium.com», по паролю</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71152">http://www.iprbookshop.ru/71152</a> — ЭБС «IPRbooks»</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28871.html">http://www.iprbookshop.ru/28871.html</a>— ЭБС «IPRbooks», по паролю</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28872.html">http://www.iprbookshop.ru/28872.html</a>— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Салфетников Д. А. История России XX века. Период военных катализмов и социальных трансформаций (1917–1945 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д. А. Салфетников. — Краснодар, 2016. — 93 с. Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_Istorija_Salfetnikov.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_Istorija_Salfetnikov.pdf</a>, свободный</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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/5AB_Verstka_Uchebnoe_posobie_2016_CH2.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/5AB_Verstka_Uchebnoe_posobie_2016_CH2.pdf</a> свободный</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: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_20_vek_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_20_vek_.pdf</a>, свободный</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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 08.03.01 Строительство (программа бакалавриата), 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (программа специалитета). <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ISTORIJA_METOD._REKOM._DLJA_ST_511253_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ISTORIJA_METOD._REKOM._DLJA_ST_511253_v1_.PDF</a></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). <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Rabochaja_tetrad_DLJA_ST_511261_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Rabochaja_tetrad_DLJA_ST_511261_v1_.PDF</a></p>
2.	Б1.Б.02 Философия	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/908022">http://znanium.com/catalog/product/908022</a></p> <p>2. Философия: учебник / В.А. Канке. М.: ИНФРА-М, 2019. 291 с. + Доп. Материалы. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/977818">http://znanium.com/catalog/product/977818</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1007998">https://znanium.com/catalog/product/1007998</a></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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/949157">http://znanium.com/catalog/product/949157</a></p> <p>5. Миронов, В. В. Философия : учебник / под общ. ред. В. В. Миронова. — Москва : Норма : ИНФРЛ-М, 2020. — 928 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1120790">https://znanium.com/catalog/product/1120790</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Батурина, В.К. Философия: учебник для бакалавров / В.К. Батурина. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 343 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1028457">http://znanium.com/catalog/product/1028457</a>;</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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/780600">http://znanium.com/catalog/product/780600</a>;</p> <p>3. Вечканов В.Э. Философия: учебное пособие / Вечканов В.Э. С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 209 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1131">http://www.iprbookshop.ru/1131</a>;</p> <p>4. Костюкова Е.И. Философия: учебное пособие / Костюкова Е.И., Жданова В.В. С.: РЕАВИЗ, 2011. 63— с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10166">http://www.iprbookshop.ru/10166</a>.</p> <p>5. Светлов В.А. Философия: учебное пособие / Светлов В.А. С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 335 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8251">http://www.iprbookshop.ru/8251</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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. Яковleva Е. В., препод. Бочковой Д. А. – Краснодар: КубГАУ, 2016 г. – 72 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786</a></p> <p>2. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях. Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf</a></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6302">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6302</a></p> <p>4. Плотников В.В. Философия. Методическое пособие для бакалавров. / В.В. Плотников. – КубГАУ, Краснодар, 2019. – 43 с. [Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6259">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6259</a></p>
3.	Б1.Б.03 Иностранный язык (Английский)	<p><b>Основная учебная литература</b></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><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Зарецкая Л.А. Английский язык для архитектора и градостроителя [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку/ Зарецкая Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 116 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30050">http://www.iprbookshop.ru/30050</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18984">http://www.iprbookshop.ru/18984</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22225">http://www.iprbookshop.ru/22225</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22660">http://www.iprbookshop.ru/22660</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9752">http://www.iprbookshop.ru/9752</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Батуриян М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий) : метод. указания по организации контактной работы / сост. М. А. Батуриян, Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 34 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red._Zdanovskaja._MU_Kontakt._rab._08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In._jaz.13.01.2020_563247_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red._Zdanovskaja._MU_Kontakt._rab._08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In._jaz.13.01.2020_563247_v1_.PDF</a></p> <p>2. Батуриян 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. Батуриян, Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 26 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red._Zdanovskaja._MU_Samost_08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In._jaz_563248_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red._Zdanovskaja._MU_Samost_08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In._jaz_563248_v1_.PDF</a></p>
4.	Б1.Б.03 Иностранный язык (Немецкий)	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30435">http://www.iprbookshop.ru/30435</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19013">http://www.iprbookshop.ru/19013</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Ларинов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларинов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 53 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9573">http://www.iprbookshop.ru/9573</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29783">http://www.iprbookshop.ru/29783</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19014">http://www.iprbookshop.ru/19014</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20014">http://www.iprbookshop.ru/20014</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30861">http://www.iprbookshop.ru/30861</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Батуриян М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий) : метод. указания по организации контактной работы / сост. М. А. Батуриян, Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 34 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red._Zdanovskaja._MU_Kontakt._rab._08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In._jaz.13.01.2020_563247_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red._Zdanovskaja._MU_Kontakt._rab._08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In._jaz.13.01.2020_563247_v1_.PDF</a></p> <p>2. Батуриян М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий) : метод. указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 08.05.01 Строительство, направленность</p>

		<p>«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / М. А. Батуриян, Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 26 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red_Zdanovskaja_MU_Samost_08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In_jaz_563248_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red_Zdanovskaja_MU_Samost_08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In_jaz_563248_v1.PDF</a></p>
5.	Б1.Б.04 Правоведение (законодательство в строительстве)	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. Сапфировой. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 175 с.</li> <li>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. Сапфировой. – Краснодар, 2014. - 135 с.</li> <li>3. Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Маилян С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12855">http://www.iprbookshop.ru/12855</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1551">http://www.iprbookshop.ru/1551</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22742">http://www.iprbookshop.ru/22742</a></li> <li>3. Безопасность труда в строительстве [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 24 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22677">http://www.iprbookshop.ru/22677</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22745">http://www.iprbookshop.ru/22745</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1547">http://www.iprbookshop.ru/1547</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30280">http://www.iprbookshop.ru/30280</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23718">http://www.iprbookshop.ru/23718</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16077">http://www.iprbookshop.ru/16077</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30268">http://www.iprbookshop.ru/30268</a></li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/fba/fba92e0ff7640d8f6dc4b6db49cdd923b.docx">https://kubsau.ru/upload/iblock/fba/fba92e0ff7640d8f6dc4b6db49cdd923b.docx</a></li> <li>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.<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/155cc451cbabba28cc3372f9b4182758.docx">https://kubsau.ru/upload/iblock/155cc451cbabba28cc3372f9b4182758.docx</a></li> <li>3. Практикум по дисциплине «Правоведение (право, основы права)» для студентов неюридических факультетов (бакалавр) / КубГАУ. - А.А. Сапфирова, Е.А. Гринь, Э.А. Гряда, О.А. Глушко и др. – Краснодар, 2014 г. – 53 с.</li> </ol>
6.	Б1.Б.05 Экономика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="https://znanium.com/read?id=364610">https://znanium.com/read?id=364610</a></li> <li>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: <a href="https://znanium.com/read?id=364550">https://znanium.com/read?id=364550</a></li> <li>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: <a href="https://znanium.com/read?id=359931">https://znanium.com/read?id=359931</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="https://znanium.com/read?id=351556">https://znanium.com/read?id=351556</a></li> <li>2. Общая экономическая теория: учебник для студентов высших учебных заведений [Электронный ресурс]: электронное учебное издание / В.А. Сидоров, Е.Л. Кузнецова, А.В. Болин [Элек-tron. дан. (6,2 Мб)]. Майкоп: ООО «ЭлИТ», 2017. – Сист. требования: Adobe Reader; экран 10'. – Режим доступа <a href="http://201824.selcdn.ru/elit-050/index.html">http://201824.selcdn.ru/elit-050/index.html</a></li> <li>3. Аникина Е.А. А67 Экономическая теория: учебник / Е.А. Аникина, Л.И. Гавриленко. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 413 с. <a href="https://portal.tpu.ru/SHARED/h/HUBUS/metodichka/tutorial/Anikina.pdf">https://portal.tpu.ru/SHARED/h/HUBUS/metodichka/tutorial/Anikina.pdf</a></li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/019/019cd3d3d48aa7f56be534500b7e01df8.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/019/019cd3d3d48aa7f56be534500b7e01df8.pdf</a></li> <li>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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/6db/6db5d629f4c38cbeba55798437041e95.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/6db/6db5d629f4c38cbeba55798437041e95.pdf</a></li> </ol>
7.		<b>Основная учебная литература</b>

		<p>1. Волкова П.С., Жукова Т.А., Передерий В.А. Социология в контексте культуры и духовной жизни: учеб.пособие / П.С. Волкова, Т. А. Жукова, В.А. Передерий. –Краснодар: КубГАУ, 2018. -308 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</a>  <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5458">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5458</a>  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/754/7547894ea4a086d54ef0c05e6240ceb5.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/754/7547894ea4a086d54ef0c05e6240ceb5.pdf</a></p> <p>2. Добреньков, В. И. Социология : учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 624 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-101558-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1063753">https://new.znanium.com/catalog/product/1063753</a> ЭБС «Znanium.com».</p> <p>3. Руденко, А. М. Культурология : учебник / А.М. Руденко, С.И. Самыгин, М.М. Шубина [и др.] ; под ред. А.М. Руденко. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — (Высшее образование). — DOI: <a href="https://doi.org/10.12737/1703-6">https://doi.org/10.12737/1703-6</a>. - ISBN 978-5-16-105861-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/907584">https://new.znanium.com/catalog/product/907584</a> ЭБС «Znanium.com».</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1039664">https://znanium.com/catalog/product/1039664</a> ЭБС «Znanium.com».</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/363553">https://znanium.com/catalog/product/363553</a> ЭБС «Znanium.com».</p> <p>4. Сабирова А.М. Социология Запада: хрестоматия/ сост. А.М. Сабирова.- Краснодар: КубГАУ, 2017. -437 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/KHrestomatija_po_sociologii.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/KHrestomatija_po_sociologii.pdf</a></p> <p>5. Хрестоматия по культурологии/ сост. А.М. Сабирова. - Краснодар: КубГАУ, 2011. -436 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/13.03.13/KHRESTOMATIJA_po_sociologii_Sabirova.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/13.03.13/KHRESTOMATIJA_po_sociologii_Sabirova.pdf</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1.Методическое руководство к проведению лекционных и семинарских занятий по курсу « СОЦИОЛОГИЯ». Учебно – методическое пособие. В 3 – х частях. Ч. I. – Краснодар, 2013.  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/dd9/dd93e35c5555d1decdb6567726ebe245.doc">https://kubsau.ru/upload/iblock/dd9/dd93e35c5555d1decdb6567726ebe245.doc</a></p>
		<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Бреслав Г.М. История научной психологии : учебник / Г.М. Бреслав. – М. : ИНФА-М, 2018. – 539 с. – (Высшее образование: Специалитет). Специалитет). Режим доступа - <a href="https://znanium.com/read?id=329360">https://znanium.com/read?id=329360</a></p> <p>2. Гиппенрейтер Ю.Б. Введение в общую психологию: учеб. пособие. – М.: АСТ, 2015. – 352 с. 20 экз.</p> <p>3. Петрова Н. П. Психология и педагогика : учеб. пособие / Н. П. Петрова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 124 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/2AB_Verstka_POSOBIE_PSIKHOL_i_Pedagog_1_455831_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/2AB_Verstka_POSOBIE_PSIKHOL_i_Pedagog_1_455831_v1_.PDF</a>Рябухин, А. К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учебное пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер // Краснодар, КГАУ, 2017. — Режим доступа:  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Posobie_po_ZHVK_speckurs_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Posobie_po_ZHVK_speckurs_.pdf</a></p> <p>4. Ананын, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций. Термины и определения : учебное пособие / М. Ю. Ананын ; под редакцией И. Н. Мальцева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 132 с. — ISBN 978-5-7996-1885-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65955.html">http://www.iprbookshop.ru/65955.html</a></p> <p>5. Производство строительных материалов, изделий и конструкций : учебное пособие / О. Ю. Баженова, В. И. Сохряков, К. С. Стенечкина, С. И. Баженова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 159 с. — ISBN 978-5-7264-1366-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57298.html">http://www.iprbookshop.ru/57298.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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/п. - 80 экз.</p> <p>3. Луговский В.А., Попова Ю.Н. Психология и педагогика: практикум, 2015. - 100 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p>4. 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>5. Марцинковская Т.Д. Психология: учебник. – М.: Академия, 2013. – 400 с. 30 экз.</p> <p>6. Немов Р.С. Психология: учебник для бакалавров. – М.: Юрайт: ИД Юрайт, 2015. – 639 с. 100 экз.</p> <p>7. 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>8. Сенющенков С.П. «Психология. Вводный курс» : учебное пособие / С.П. Сенющенков, 2017. – 121 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Psikhologija_vodnyi_kurs._Senjushchenkov_S.P.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Psikhologija_vodnyi_kurs._Senjushchenkov_S.P.pdf</a></p> <p>9. 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>10. 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.// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62216.html">http://www.iprbookshop.ru/62216.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Петрова Н.П. Методические указания по «Психологии» для проведения контактной и самостоятельной работы обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. Документ PDF 09.09.2020г. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/160/160a56b556658da5ed67967da64ce30d.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/160/160a56b556658da5ed67967da64ce30d.pdf</a></p> <p>2. Сенющенков С.П. Практикум «Психология восприятия и образных явлений». документ PDF 09.06.2017г. Режим доступа:  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Senjushchenkov_SP_Psikhologija_i_pedagogika_Uchebno-metodicheskoe_posobie.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Senjushchenkov_SP_Psikhologija_i_pedagogika_Uchebno-metodicheskoe_posobie.pdf</a></p> <p>3. Сенющенков С.П. УМП «Психология и педагогика». документ PDF 27.06.2017 Режим доступа: г.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/psikhologija_vospriyatiija_i_obraznykh_javlenii._Senjushchenkov_S.P.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/psikhologija_vospriyatiija_i_obraznykh_javlenii._Senjushchenkov_S.P.pdf</a></p>
8.	B1.Б.07 Психология	<p><b>Основная учебная литература</b></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/п. - 80 экз.</p> <p>3. Луговский В.А., Попова Ю.Н. Психология и педагогика: практикум, 2015. - 100 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a></p> <p>4. 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>5. Марцинковская Т.Д. Психология: учебник. – М.: Академия, 2013. – 400 с. 30 экз.</p> <p>6. Немов Р.С. Психология: учебник для бакалавров. – М.: Юрайт: ИД Юрайт, 2015. – 639 с. 100 экз.</p> <p>7. 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>8. Сенющенков С.П. «Психология. Вводный курс» : учебное пособие / С.П. Сенющенков, 2017. – 121 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Psikhologija_vodnyi_kurs._Senjushchenkov_S.P.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Psikhologija_vodnyi_kurs._Senjushchenkov_S.P.pdf</a></p> <p>9. 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>10. 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.// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62216.html">http://www.iprbookshop.ru/62216.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Петрова Н.П. Методические указания по «Психологии» для проведения контактной и самостоятельной работы обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. Документ PDF 09.09.2020г. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/160/160a56b556658da5ed67967da64ce30d.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/160/160a56b556658da5ed67967da64ce30d.pdf</a></p> <p>2. Сенющенков С.П. Практикум «Психология восприятия и образных явлений». документ PDF 09.06.2017г. Режим доступа:  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Senjushchenkov_SP_Psikhologija_i_pedagogika_Uchebno-metodicheskoe_posobie.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Senjushchenkov_SP_Psikhologija_i_pedagogika_Uchebno-metodicheskoe_posobie.pdf</a></p> <p>3. Сенющенков С.П. УМП «Психология и педагогика». документ PDF 27.06.2017 Режим доступа: г.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/psikhologija_vospriyatiija_i_obraznykh_javlenii._Senjushchenkov_S.P.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/psikhologija_vospriyatiija_i_obraznykh_javlenii._Senjushchenkov_S.P.pdf</a></p>
9.	B1.Б.08 Мировая художественна	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Введение в историю мировой культуры. Каган М.С. 2013, 703с.</p>

	<p>я культура</p>	<p>2. Шипулина, Н. Б. Художественная культура Волгограда [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. Б. Шипулина, А. Ю. Марченко, Е. Л. Кудрявых. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 175 с. — 978-5-906172-29-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60186.html">http://www.iprbookshop.ru/60186.html</a></p> <p>3. Демченко, А. И. Коллаж и полистилистика [Электронный ресурс] : лекции по культурологии и мировой художественной культуре / А. И. Демченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Саратовская государственная консерватория имени Л.В. Собинова, 2015. — 31 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54400.html">http://www.iprbookshop.ru/54400.html</a></p> <p>4. Бородай, А. Д. Развитие художественной культуры в современной России. Традиции и новые тенденции [Электронный ресурс] : монография / А. Д. Бородай. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2016. — 148 с. — 978-5-906912-34-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74737.html">http://www.iprbookshop.ru/74737.html</a></p> <p>5. Мировая художественная культура (для вузов) Андреева О. 2008, 431с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81393.html">http://www.iprbookshop.ru/81393.html</a></p> <p>2. Культурология: теория и история культуры : учебник / Е. Я. Букина, С. В. Кулленко, 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/98777.html">http://www.iprbookshop.ru/98777.html</a></p> <p>3. Культурология : учебное пособие / под редакцией С. А. Хмелевской. — 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88173.html">http://www.iprbookshop.ru/88173.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/b6d/b6d1fc5c8ee28136e10b8416dcae437e.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/b6d/b6d1fc5c8ee28136e10b8416dcae437e.pdf</a></p>
10.	<p>Б1.Б.09 Математика</p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Казакевич, А.В. Аналитическая геометрия на плоскости и пространстве : учеб. пособие / А.В. Казакевич, Н.А. Соловьева .—Краснодар: КубГАУ, 2018. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/ANALITICHESKAJA_GEOMETRIJA_NA_PLOSKOSTI_447029_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/ANALITICHESKAJA_GEOMETRIJA_NA_PLOSKOSTI_447029_v1_.PDF</a></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/UP_Vysshaja_matematika_Stroifak_582844_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/UP_Vysshaja_matematika_Stroifak_582844_v1_.PDF</a></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 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80465.html">http://www.iprbookshop.ru/80465.html</a> (дата обращения: 26.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81484.html">http://www.iprbookshop.ru/81484.html</a> (дата обращения: 26.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81485.html">http://www.iprbookshop.ru/81485.html</a> (дата обращения: 26.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45425">http://www.iprbookshop.ru/45425</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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 <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Metodichka_Karmanova_matematika_446133_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Metodichka_Karmanova_matematika_446133_v1_.PDF</a></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 <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Metod_pos_Karmanovoi_379932_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Metod_pos_Karmanovoi_379932_v1_.PDF</a></p>
11.	<p>Б1.Б.10 Информатика</p>	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. К.С. Галиев и Е. К. Печурина. Двоичная система и представление информации в компьютере: учеб. -метод. пособие / под реда.д-ратехн.наук, проф. В. И. Лойко//Краснодар, КубГАУ, 2014.-107 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Dvoichnaja_sistema_i_predstavlenie_informacii.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Dvoichnaja_sistema_i_predstavlenie_informacii.pdf</a></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_AiSD_Uchebn_posobie2013.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_AiSD_Uchebn_posobie2013.pdf</a></p> <p>3. К. С. Галиев, Е. К. Печурина. Информатика: основные определения, двоичная система, представление информации : учеб. пособие // . Краснодар, КубГАУ, 2018. - 135 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_422955_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_422955_v1_.PDF</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Е. К. Печурина, К. С. Галиев.Информатика : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы // Краснодар, КубГАУ, 2020. – 92 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/MR_samRab_35.03.06_567728_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/MR_samRab_35.03.06_567728_v1_.PDF</a></p> <p>2. А. В. Параксевов. Микропроцессоры: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся //Краснодар, КубГАУ, 2019. – 39с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Mikroprocessory_metodicheskie_rekomendacii_obuchajushchemu_po_organizacii_samostojaelnoi_raboty_521479_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Mikroprocessory_metodicheskie_rekomendacii_obuchajushchemu_po_organizacii_samostojaelnoi_raboty_521479_v1_.PDF</a></p>

		<p>3. К. С. Галиев, Е. К. Печурина. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учеб. Пособие //Краснодар, КубГАУ, 2019. – 88 с <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1_.PDF</a></p> <p>4. Гарипов А.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гарипов 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27282">http://www.iprbookshop.ru/27282</a> .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Текстовый процессор MicrosoftWord: метод. указания к лабораторным работам / составители Н. М. Гудимова, С. И. Турлий, Е. В. Чуб. — Краснодар: КубГАУ, 2015. – 49 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Metodichka_Gudimovo.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Metodichka_Gudimovo.pdf</a></p> <p>2. Основы алгоритмизации и программирования: учеб.-метод. пособие / К. С. Галиев, Е .К. Печурина. — Краснодар: КубГАУ, 2013. – 94 с <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/02_AlgProg0.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/02_AlgProg0.pdf</a></p> <p>3. Информатика : метод. рекомендации по самостоятельной работе / сост. Е. К. Печурина, К. С. Галиев. — Краснодар :КубГАУ, 2019. — 76 с <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_Rekomend_po_SRS_Pechurina_Galiev_24.12.19_521976_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_Rekomend_po_SRS_Pechurina_Galiev_24.12.19_521976_v1_.PDF</a></p>
		<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. 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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/CHast_1_inzh_gr_2012_447142_v1_448472_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/CHast_1_inzh_gr_2012_447142_v1_448472_v1_.PDF</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/chast_2nzh_gr_2012_447143_v1_448480_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/chast_2nzh_gr_2012_447143_v1_448480_v1_.PDF</a></p> <p>3. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/119622">https://e.lanbook.com/book/119622</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. 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: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5729">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5729</a>.</p> <p>2. 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: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5827">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5827</a></p> <p>3. 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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NG_i_IG_2010.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NG_i_IG_2010.pdf</a></p> <p>4. Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. Учебное пособие «Построение изображений на чертежах» — Краснодар, 2019. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v1_.PDF</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Взаимное пересечение поверхностей: метод. указания / сост. А. Ю. Марченко, Г. В. Серга. — Краснодар : КубГАУ, 2016. – 17 с.— Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metodich_ukazanija_Vzaimnoe_peresecheni_poverkhnost_Marchenko.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metodich_ukazanija_Vzaimnoe_peresecheni_poverkhnost_Marchenko.pdf</a></p> <p>2. Кривые линии: рабочая тетрадь / А. Ю. Марченко. — Краснодар : КубГАУ, 2014. – 12 с.— Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Krivyie_linii_rab.tetrad_Marchenko_2014g.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Krivyie_linii_rab.tetrad_Marchenko_2014g.pdf</a></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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/metodicheskie_rekomendacii_dlja_UZ_536813_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/metodicheskie_rekomendacii_dlja_UZ_536813_v1_.PDF</a></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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad_ch_1_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad_ch_1_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf</a></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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad_ch_2_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad_ch_2_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf</a></p>
12.	B1.Б.11 Начертательная геометрия и инженерная графика	<p><b>Основная учебная литература:</b></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_532813_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_532813_v1_.PDF</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf</a></p>
13.	B1.Б.12 Химия	<p><b>Основная учебная литература:</b></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_532813_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_532813_v1_.PDF</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf</a></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.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/06_EHlektrokhimicheskie_processy_v_ehnergetike_ehlektronike_tekhnikeGaidukovaNG.SHabanovaIV.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/06_EHlektrokhimicheskie_processy_v_ehnergetike_ehlektronike_tekhnikeGaidukovaNG.SHabanovaIV.pdf</a></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.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/POSOBIE_KHIMIJA_VODY_TEOR_I_PRIKLAD_ASPEKTY_438612_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/POSOBIE_KHIMIJA_VODY_TEOR_I_PRIKLAD_ASPEKTY_438612_v1_.PDF</a></p> <p>5. Гайдукова Н. Г. Химия конструкционных материалов : учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 410 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_konstrukcionnykh_materialov_02.01.2016.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_konstrukcionnykh_materialov_02.01.2016.pdf</a></p> <p>6. Шабанова И. В. Лабораторный практикум «Химия в строительстве»: учеб. пособие / И. В. Шабанова, Н. Г. Гайдукова. — Краснодар : КубГАУ, 2014. — 257 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60767.html">http://www.iprbookshop.ru/60767.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Химия : метод. рекомендации по выполнению самостоятельной работы / сост. Н. Е. Косянок. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 48 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Metodicheskie_rekomendacii_po_samostojatelnoi_rabote_KHimija_VC_2020_569004_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Metodicheskie_rekomendacii_po_samostojatelnoi_rabote_KHimija_VC_2020_569004_v1_.PDF</a></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. <a href="http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685">http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685</a></p>
14.	Б1.Б.13 Физика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Строительная физика [Электронный ресурс] : краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 «Строительство» / сост. С. В. Стецкий, К. О. Ларionova. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 57 с. — 978-5-7264-0958-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27466.html">http://www.iprbookshop.ru/27466.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30808.html">http://www.iprbookshop.ru/30808.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30809.html">http://www.iprbookshop.ru/30809.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17058.html">http://www.iprbookshop.ru/17058.html</a></p> <p>2. Физика : практикум / Е. А. Федоренко, А. В. Емелин, А. В. Савенко, Т. П. Колесникова. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 80 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodichika_575694_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodichika_575694_v1_.PDF</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26903.html">http://www.iprbookshop.ru/26903.html</a>. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Физика : метод. указания / сост. Д. В. Лебедев, Т.П. Колесникова, Г.Ф. Бершицкая, Е. А. Рожков. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 105 с.  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/1de/1deec02efbd45853783ce6923f79b2e.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/1de/1deec02efbd45853783ce6923f79b2e.pdf</a></p> <p>2. Физика : метод. указания для самостоятельной работы/ сост. Д. В. Лебедев, Е. А. Рожков. — Краснодар КубГАУ, 2019. — 96 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/04a/04a953add4bc747493d8e719082bea5a.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/04a/04a953add4bc747493d8e719082bea5a.pdf</a></p>
15.	Б1.Б.14 Экология	<p><b>Основная учебная литература</b></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 — <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ekkologija.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ekkologija.pdf</a></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 — <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2EHkologija_dlya_inzhenernykh_i_ekonomicheskikh_napravlenii.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2EHkologija_dlya_inzhenernykh_i_ekonomicheskikh_napravlenii.pdf</a></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: зиp-1, но-17, У/А-70, чз-2</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65291.html">http://www.iprbookshop.ru/65291.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»</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.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_ekkologicheskaja_bezopasnost_uchebnoe_posobie.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_ekkologicheskaja_bezopasnost_uchebnoe_posobie.pdf</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83819.html">http://www.iprbookshop.ru/83819.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Дрокова С.В. Возрастная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-иностранных/ Дрокова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 69 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85809.html">http://www.iprbookshop.ru/85809.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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 – <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2EHkologija_dlya_inzhenernykh_i_ekonomicheskikh_napravlenii.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2EHkologija_dlya_inzhenernykh_i_ekonomicheskikh_napravlenii.pdf</a></p>
16.	Б1.Б.15 Теоретическая механика	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/942814">https://znanium.com/catalog/product/942814</a> (по подписке) – ЭБС «Znanium».</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021962">https://znanium.com/catalog/product/1021962</a> (по подписке) – ЭБС «Znanium».</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16211">http://www.iprbookshop.ru/16211</a> (по паролю) — ЭБС «IPRbooks».</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1078351">https://znanium.com/catalog/product/1078351</a> (по подписке) – ЭБС «Znanium».</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/939531">https://znanium.com/catalog/product/939531</a> (по подписке) – ЭБС «Znanium».</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/235510">https://znanium.com/catalog/product/235510</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekciy_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekciy_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pdf</a>.</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30970">http://www.iprbookshop.ru/30970</a>. (по паролю) — ЭБС «IPRbooks».</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/548072">https://znanium.com/catalog/product/548072</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/549346">https://znanium.com/catalog/product/549346</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</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. – <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf</a>.</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1003139">https://znanium.com/catalog/product/1003139</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1039633">https://znanium.com/catalog/product/1039633</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekciy_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekciy_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pdf</a>.</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. – <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf</a>.</p>
17.	Б1.Б.16 Сопротивлени е материалов	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Гребенюк, Г. И. Сопротивление материалов. Часть 1 : учебное пособие / Г. И. Гребенюк. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС ACB, 2017. — 169 с. — ISBN 978-5-7795-0836-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85869.html">http://www.iprbookshop.ru/85869.html</a></p> <p>2. Индивидуальные задания и контрольные работы по дисциплине «Техническая механика» («Сопротивление материалов») : учебное пособие / Г. И. Гребенюк, И. В. Кучеренко, Г. Б. Лебедев [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС ACB, 2015. — 189 с. — ISBN 978-5-7795-0740-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68766.html">http://www.iprbookshop.ru/68766.html</a></p> <p>3. Сопротивление материалов : лабораторный практикум / А. Н. Кислов, А. А. Поляков, Ф. Г. Лялина [и др.]. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2015. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1558-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68474.html">http://www.iprbookshop.ru/68474.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></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: Специалитет). - ISBN 978-5-16-014537-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989326">https://znanium.com/catalog/product/989326</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/404019">https://znanium.com/catalog/product/404019</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/94829.html">http://www.iprbookshop.ru/94829.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79814.html">http://www.iprbookshop.ru/79814.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Сопротивление материалов : Метод.указания / — Краснодар : КубГАУ, 2019. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/2f4/2f4dd2eed36b9506adb1bc9bdcb7ec9e.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/2f4/2f4dd2eed36b9506adb1bc9bdcb7ec9e.pdf</a></p> <p>2. Сопротивление материалов : метод. указания к выполнению расчетно графических работ / сост. В. А. Дробот, П. Г. Пасниченко — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 65 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/2f4/2f4dd2eed36b9506adb1bc9bdcb7ec9e.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/2f4/2f4dd2eed36b9506adb1bc9bdcb7ec9e.pdf</a></p>
18.	B1.B.17 Строительная механика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Ганджуцев, М. И. Техническая механика. Часть 2. Строительная механика: учебное пособие / М. И. Ганджуцев, А. А. Петраков. // Москва: Московский государственный строительный университет, 2017. — 68 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64539.html">http://www.iprbookshop.ru/64539.html</a> .</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76491.html">http://www.iprbookshop.ru/76491.html</a> .</p> <p>3. Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник // Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристалинский, А. В. Дарков ; под общей редакцией Н. Н. Шапошникова. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 692 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/105987">https://e.lanbook.com/book/105987</a> .</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92296.html">http://www.iprbookshop.ru/92296.html</a> .</p> <p>2. Кондратенко В.Е., Горбатюк С.М., Девятьярова В.В. Строительная механика: учебник // Москва : МИСИС, 2019. — 192 с. . — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/129010">https://e.lanbook.com/book/129010</a> .</p> <p>3. Иванов С. П., Иванов О. Г. Строительная механика : учебное пособие // Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. — 308 с. — Режим доступа:<a href="https://e.lanbook.com/book/112390">https://e.lanbook.com/book/112390</a> .</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/d5b/d5bd25835fc16d8e759dc6c316b240fc.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/d5b/d5bd25835fc16d8e759dc6c316b240fc.pdf</a></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/dc7/dc7d5981670d5988419c85e6b2e107e0.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/dc7/dc7d5981670d5988419c85e6b2e107e0.pdf</a></p>
19.	B1.B.18 Теория упругости с основами пластичности и ползучести	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Гребенюк, Г. И. Сопротивление 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85869.html">http://www.iprbookshop.ru/85869.html</a></p> <p>2. Индивидуальные задания и контрольные работы по дисциплине «Техническая механика» («Сопротивление 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68766.html">http://www.iprbookshop.ru/68766.html</a></p> <p>3. Сопротивление 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68474.html">http://www.iprbookshop.ru/68474.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: Специалитет). - ISBN 978-5-16-014537-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989326">https://znanium.com/catalog/product/989326</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/404019">https://znanium.com/catalog/product/404019</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/94829.html">http://www.iprbookshop.ru/94829.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79814.html">http://www.iprbookshop.ru/79814.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Сопротивление материалов : Метод.указания / — Краснодар : КубГАУ, 2019. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/2f4/2f4dd2eed36b9506adb1bc9bdcb7ec9e.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/2f4/2f4dd2eed36b9506adb1bc9bdcb7ec9e.pdf</a></p> <p>2. Сопротивление материалов : метод. указания к выполнению расчетно графических работ / сост. В. А. Дробот, П. Г. Пасниченко — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 65 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/2f4/2f4dd2eed36b9506adb1bc9bdcb7ec9e.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/2f4/2f4dd2eed36b9506adb1bc9bdcb7ec9e.pdf</a></p>

		<p>3. Объемное напряженное и деформированное состояние : метод. указания к выполнению расчетно-графических работ / сост. В. А. Дробот, П. Г. Пасиличенко – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 19 с <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/2a9/2a99cdf1565a4ff352746d6b3427d037.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/2a9/2a99cdf1565a4ff352746d6b3427d037.pdf</a></p> <p>4. Расчет балки-стенки методом конечных разностей : метод. указания к выполнению расчетно-графических работ / сост. В. А. Дробот, П. Г. Пасиличенко – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 15 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/a97/a970372e81f75c5303d3aae2713d0485.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/a97/a970372e81f75c5303d3aae2713d0485.pdf</a></p>
20.	Б1.Б.19 Механика грунтов	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. А. И. Полищук, И. В. Семёнов. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие // Краснодар, КубГАУ, 2018. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP_2018_PA1_SIV_11.12.18_460985_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP_2018_PA1_SIV_11.12.18_460985_v1.PDF</a></p> <p>2. А. И. Полищук. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник // Краснодар: КубГАУ, 2019 – 559 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Uchebnik_PA1_17.12.19_518636_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Uchebnik_PA1_17.12.19_518636_v1.PDF</a></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25_UP_PA1_SIV_BIV_438452_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25_UP_PA1_SIV_BIV_438452_v1.PDF</a></p> <p>4. Б. И. Даляматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник / Б. И. Даляматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145854">https://e.lanbook.com/book/145854</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8077.html">http://www.iprbookshop.ru/8077.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19012.html">http://www.iprbookshop.ru/19012.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28358.html">http://www.iprbookshop.ru/28358.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57589.html">http://www.iprbookshop.ru/57589.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Met_rekom_08.08.16.CHernjavskii-Bolgov.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Met_rekom_08.08.16.CHernjavskii-Bolgov.pdf</a></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metodichka_po_MGOF_redakcija_9_polnaja_2_525086_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metodichka_po_MGOF_redakcija_9_polnaja_2_525086_v1.PDF</a></p>
21.	Б1.Б.20 Основания и фундаменты сооружений	<p><b>Основная учебная литература</b></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 <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/ead/ead85dc087e1ae12f8bbec19465d0efb.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/ead/ead85dc087e1ae12f8bbec19465d0efb.pdf</a></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/421/421640a8ddafebd5304c45ad25ca4e41.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/421/421640a8ddafebd5304c45ad25ca4e41.pdf</a></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/52b/52bb14141fbdf6ee9f967ef655fd3c7f.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/52b/52bb14141fbdf6ee9f967ef655fd3c7f.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=93864">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=93864</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=8077">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=8077</a></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/bde/bded76ab9682562e907ba2e64e25028f.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/bde/bded76ab9682562e907ba2e64e25028f.pdf</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. 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. <a href="http://op.vlsu.ru/fileadmin/Programmy/Bacalavr_academ/08.03.01/Proektirovaniye_zdaniy/Metod_doc/Metod_k_punkt_OiF.pdf">http://op.vlsu.ru/fileadmin/Programmy/Bacalavr_academ/08.03.01/Proektirovaniye_zdaniy/Metod_doc/Metod_k_punkt_OiF.pdf</a></p> <p>2. Методическое пособие по проектированию оснований и фундаментов на просадочных грунтах / Фед. центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве; Москва, 2020. – 126 с. <a href="https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp21_2019.pdf">https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp21_2019.pdf</a></p> <p>3. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17749.html">http://www.iprbookshop.ru/17749.html</a></p> <p>Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений : учеб. пособие / О. Ю. Ещенко, М. Б. Мариничев, М. В. Чумак. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 78 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/52b/52bb14141fbdf6ee9f967ef655fd3c7f.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/52b/52bb14141fbdf6ee9f967ef655fd3c7f.pdf</a></p>
22.	Б1.Б.21 Механика	<b>Основная учебная литература</b>

	жидкости и газа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Андрижевский, А. А. Механика жидкости и газа : учебное пособие / А. А. Андрижевский. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 207 с. — ISBN 978-985-06-2509-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=35498">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=35498</a></li> <li>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 АСБ, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-9227-0538-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :<a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=58534">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=58534</a></li> <li>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 :<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/109512/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/109512/#1</a></li> <li>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 :<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/110915/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/110915/#1</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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 :<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/126917/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/126917/#1</a></li> <li>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. Хаджида, И.А. Приходько и др.— Краснодар, 2012. — 94 с. Электронный доступ образовательный портал: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Praktikum_k_provedeniju_laboratornykh_rabot_po_gidravlike.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Praktikum_k_provedeniju_laboratornykh_rabot_po_gidravlike.pdf</a></li> <li>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 :<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/138163/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/138163/#1</a></li> <li>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. Карагаев ; 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 :<a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63753">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63753</a></li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методические указания к выполнению лабораторных работ/ сост. А. Н. Куртнезиров, В. В. Моисеев, Х. И. Килиди. — Краснодар :КубГАУ, 2019. — 98 с. Электронный доступ :<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efb013fbdf8635d45b1f04c81bf33bbf.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efb013fbdf8635d45b1f04c81bf33bbf.pdf</a></li> <li>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 АСБ, 2011. — 24 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :<a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=16018">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=16018</a></li> <li>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 АСБ, 2013. — 31 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :<a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=26873">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=26873</a></li> </ol>
23.	Б1.Б.22 Техническая теплотехника	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. С.Н. Бегдай, К.А. Гарьковый. Теплогазоснабжение и вентиляция / С. Н. Бегдай, К.А. Гарьковый // Краснодар, КубГАУ, 2018. – Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1_Teplogazosnabzhenie_i_ventiljacija_422216_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1_Teplogazosnabzhenie_i_ventiljacija_422216_v1_.PDF</a></li> <li>2. Андреев, В. В. Теплотехника : учебник / В. В. Андреев, В. А. Лебедев, Б. И. Спесивцев ; под редакцией В. А. Лебедев. — 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71706.html">http://www.iprbookshop.ru/71706.html</a>;</li> <li>3. Малая, Э. М. Техническая теплотехника : учебное пособие / Э. М. Малая, Д. В. Голиков. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСБ, 2014. — 90 с. — ISBN 978-5-7433-2749-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80120.html">http://www.iprbookshop.ru/80120.html</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техническая термодинамика и теплотехника [Электронный ресурс] / сост. А. А. Хашенко, М. Ю. Калиниченко, А. Н. Вислогузов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75606.html">http://www.iprbookshop.ru/75606.html</a></li> <li>2. Техническая термодинамика и теплотехника [Электронный ресурс] / сост. А. А. Хашенко, М. Ю. Калиниченко, А. Н. Вислогузов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75606.html">http://www.iprbookshop.ru/75606.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81061.html">http://www.iprbookshop.ru/81061.html</a></li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Теплотехника: Практикум / сост. А. Н. Соболь. — Краснодар. — КубГАУ, 2020. — 84 с.<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/5ee/5ee45f9e2985c6c6d575cfbbf69eb24a.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/5ee/5ee45f9e2985c6c6d575cfbbf69eb24a.pdf</a></li> </ol>
24.	Б1.Б.23 Теоретические основы электротехники	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы электротехники: учебник / О. В. Григораш [и др.] – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 356 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik_Teoreticheskie_osnovy_elektrotehniki.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik_Teoreticheskie_osnovy_elektrotehniki.pdf</a></li> <li>2. Теоретические основы электротехники: практикум / О. В. Григораш, А. Е. Усков, А. В. Квятко. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 115 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_pz_FEH_EHS_UZ_519431_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_pz_FEH_EHS_UZ_519431_v1_.PDF</a></li> <li>3. Григораш О. В., Цыганков Б. К., Усков А. Е.. Расчёт линейной электрической цепи постоянного тока. Учебнометодическое пособие по расчёто-графической работе по дисциплине «Теоретические основы электротехники». — Краснодар, КубГАУ, 2013, с. 58 — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_rgr_FEH_EHS_UZ_519433_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_rgr_FEH_EHS_UZ_519433_v1_.PDF</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30130.html">http://www.iprbookshop.ru/30130.html</a></p> <p>2. Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 1. Линейные электрические цепи постоянного тока [Элек-тронный ресурс] : учебное пособие / В. Ю. Нейман. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 116 с. — 978-5-7782-1796-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45172.html">http://www.iprbookshop.ru/45172.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45173.html">http://www.iprbookshop.ru/45173.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55913.html">http://www.iprbookshop.ru/55913.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67742.html">http://www.iprbookshop.ru/67742.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Теоретические основы электротехники: учебник / О. В. Григораш [и др.] — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 356 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik_Teoreticheskie_osnovy_elektrotehniki.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik_Teoreticheskie_osnovy_elektrotehniki.pdf</a></p> <p>2. Теоретические основы электротехники: курс лекций / О. В. Григораш, А. Е. Усков, А. В. Квитко. — Краснодар : КубГАУ, 2013. — 306 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/5_Kurs_lekcii_Teoreticheskie_osnovy_elektrotehniki.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/5_Kurs_lekcii_Teoreticheskie_osnovy_elektrotehniki.pdf</a></p> <p>3. Теоретические основы электротехники : практикум / О. В. Григораш, А. В. Квитко, А. Е. Усков — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 95 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_pz_FEH_EHS_UZ_519431_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_pz_FEH_EHS_UZ_519431_v1.PDF</a></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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_rgr_FEH_EHS_UZ_519433_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_rgr_FEH_EHS_UZ_519433_v1.PDF</a></p>
25.	Б1.Б.24 Основы метрологии, стандартизаци и, сертификации и контроля качества	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16370.html">http://www.iprbookshop.ru/16370.html</a>.</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70696.html">http://www.iprbookshop.ru/70696.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16371.html">http://www.iprbookshop.ru/16371.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67101.html">http://www.iprbookshop.ru/67101.html</a></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: <a href="https://znamium.com/catalog/product/418765">https://znamium.com/catalog/product/418765</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/364/3645c750a4196a20599c9e8ddc094be3.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/364/3645c750a4196a20599c9e8ddc094be3.pdf</a></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 978-5-7264-0556-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16370.html">http://www.iprbookshop.ru/16370.html</a>.</p> <p>2. Метрология : методические указания к выполнению лабораторных работ № 1, 2, 3 по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве» для студентов очной иочно-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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55112.html">http://www.iprbookshop.ru/55112.html</a></p> <p>3. Метрология : методические указания к выполнению лабораторных работ № 4, 5, 6 по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве» для студентов очной иочно-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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55113.html">http://www.iprbookshop.ru/55113.html</a></p>
26.	Б1.Б.25 Инженерная геология	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="https://znamium.com/catalog/product/487346">https://znamium.com/catalog/product/487346</a></p> <p>2. Обоснование грунтовых условий строительства в курсовом и дипломном проектировании фундаментов зданий: учебное пособие / А. И. Полищук, Д. А. Чернявский. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 118 с. (<a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5681">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5681</a>)</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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. (<a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5685">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5685</a>)</p>

		<p>2. Гидрогеология и основы геологии : учеб. пособие / К. Э. Коленченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 107 с. (<a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6257">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6257</a>)</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Гидрогеология и основы геологии : метод. указания / сост. К. Э. Коленченко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 22 с. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/cd5/cd595bb0ab122c4a033de6247a441641.docx">https://kubsau.ru/upload/iblock/cd5/cd595bb0ab122c4a033de6247a441641.docx</a></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: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/8f7/8f7f0936ee4ef58514c09f382185b223.docx">https://kubsau.ru/upload/iblock/8f7/8f7f0936ee4ef58514c09f382185b223.docx</a></p> <p>3. Инженерная геология : практикум / П. А. Ляшенко, В. В. Денисенко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 33 с. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/7ee/7ee94ae8561a8c7380e1469a5839195a.docx">https://kubsau.ru/upload/iblock/7ee/7ee94ae8561a8c7380e1469a5839195a.docx</a></p>
27.	B1.Б.26 Инженерная геодезия	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. <i>Поклад</i> 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68998.html">http://www.iprbookshop.ru/68998.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29785.html">http://www.iprbookshop.ru/29785.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Инженерная геодезия. Учебник для студ. Высш. учеб. заведений/ Е.Б. Клошин, 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.<a href="http://docs.cntd.ru/document/1200043974">http://docs.cntd.ru/document/1200043974</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15995.html">http://www.iprbookshop.ru/15995.html</a></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:<a href="http://www.iprbookshop.ru/20074.html">http://www.iprbookshop.ru/20074.html</a></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:<a href="http://www.iprbookshop.ru/20512.html">http://www.iprbookshop.ru/20512.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1740">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1740</a></p> <p>2. Бень В.С., Деревенец Н.П.Быкова М.В. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Работа с теодолитами» - Краснодар: КубГАУ, 2020. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4104">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4104</a></p> <p>3. Струсь С.С. Пшидаток С.К. Методические указания «Проектирование наклонных площадок». Краснодар: КубГАУ, 2020. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4328">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4328</a></p>
28.	B1.Б.27 Архитектура	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59012.html">http://www.iprbookshop.ru/59012.html</a></p> <p>2. Игнатьев, В. А. Архитектура – мир, в котором мы живем : учебное пособие / В. А. Игнатьев, В. В. Галишникова. — 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25510.html">http://www.iprbookshop.ru/25510.html</a></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: Специалитет). - ISBN 978-5-16-107032-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/987024">https://znanium.com/catalog/product/987024</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Архитектура [Электронный ресурс] : 50 важнейших принципов и стилей в архитектуре, каждый из которых объясняется за полминуты / Драгана Энтия 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55386.html">http://www.iprbookshop.ru/55386.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7247.html">http://www.iprbookshop.ru/7247.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7251.html">http://www.iprbookshop.ru/7251.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Архитектура : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. О. С. Субботин, А. М. Блягоз. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 120 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/dc7/dc7db7dbd3fa1e1f7ff595d6c867db77.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/dc7/dc7db7dbd3fa1e1f7ff595d6c867db77.pdf</a></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metod_ukaz.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metod_ukaz.pdf</a></p>

		<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве : учеб. пособие / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 364 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacionno-tekhnicheskoe_obespechenie_ohhrany_truda_v_stroitelnom_proizvodstve_Uch_posobie.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacionno-tekhnicheskoe_obespechenie_ohhrany_truda_v_stroitelnom_proizvodstve_Uch_posobie.pdf</a></li> <li>Нормативная основа проектов строительства : учебное пособие / Б. В. Туровский, В. И. Бареев, Е. С. Брагина. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 146 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Normativnaja_osnova_proektov_stroitelstva_izdanie_2019.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Normativnaja_osnova_proektov_stroitelstva_izdanie_2019.pdf</a></li> <li>Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие / С. М. Сидоренко Б. В. Туровский, Е. А. Котелевская, В. Ф. Кремянский. Т. А. Инюкина — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 337 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uch_posob_Pravovoe_obespechenie_BZHD_2015.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uch_posob_Pravovoe_obespechenie_BZHD_2015.pdf</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81000.html">http://www.iprbookshop.ru/81000.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89421.html">http://www.iprbookshop.ru/89421.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72908.html">http://www.iprbookshop.ru/72908.html</a></li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Кощаева О. В. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций / Методические указания к практической работе. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 33 с <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf</a></li> </ol>
29.	B1.B.28 Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Широкородок, В. К. «Строительные материалы» : Учебное пособие / В. К. Широкородок — Краснодар, КубГАУ, 2016. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/posobie.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/posobie.pdf</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81023.html">http://www.iprbookshop.ru/81023.html</a></li> <li>Рахимбаев, Ш. М. Вязущие 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92246.html">http://www.iprbookshop.ru/92246.html</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/93097.html">http://www.iprbookshop.ru/93097.html</a>.</li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91079.html">http://www.iprbookshop.ru/91079.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/90825.html">http://www.iprbookshop.ru/90825.html</a></li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Строительные материалы : Метод. указания к выполнению лабораторных (практических) работ / сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е. В. Безуглова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 108 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/daf/dafb03cb6339ee8c00152881a42a3cd9.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/daf/dafb03cb6339ee8c00152881a42a3cd9.pdf</a>.</li> <li>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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/897/897d732aebe617de4fc905d35fc1fdbe.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/897/897d732aebe617de4fc905d35fc1fdbe.pdf</a>.</li> </ol>
30.	B1.B.29 Строительные материалы	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64535.html">http://www.iprbookshop.ru/64535.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74385.html">http://www.iprbookshop.ru/74385.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76491.html">http://www.iprbookshop.ru/76491.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76492.html">http://www.iprbookshop.ru/76492.html</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p>
31.	B1.B.30 Нелинейные задачи строительной механики	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64535.html">http://www.iprbookshop.ru/64535.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74385.html">http://www.iprbookshop.ru/74385.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76491.html">http://www.iprbookshop.ru/76491.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76492.html">http://www.iprbookshop.ru/76492.html</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83599.html">http://www.iprbookshop.ru/83599.html</a></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 <a href="http://new.znanium.com">http://new.znanium.com</a>]. — (Высшее образование : Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/17500">www.dx.doi.org/10.12737/17500</a>. - ISBN 978-5-16-011428-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1032990">https://znanium.com/catalog/product/1032990</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92296.html">http://www.iprbookshop.ru/92296.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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.  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/286/28652d2b3093316c37a7e5cb97279364.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/286/28652d2b3093316c37a7e5cb97279364.pdf</a></p>
32.	Б1.Б.31 Теория расчета пластин и оболочек	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78585.html">http://www.iprbookshop.ru/78585.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58216.html">http://www.iprbookshop.ru/58216.html</a></p> <p>3. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73314.html">http://www.iprbookshop.ru/73314.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Жилкин, В. А. Расчет упругой устойчивости стержней, пластин и оболочек 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80056.html">http://www.iprbookshop.ru/80056.html</a></p> <p>2. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40188.html">http://www.iprbookshop.ru/40188.html</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/178256">https://znanium.com/catalog/product/178256</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Теория расчета пластин и оболочек: Метод. указания / сост. С.Е. Пересыпкин. — Краснодар : КубГАУ, 2019-34 с.  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/ecd/ecdd289bb612519da8b57ab4709a8a67.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/ecd/ecdd289bb612519da8b57ab4709a8a67.pdf</a></p>
33.	Б1.Б.32 Динамика и устойчивость сооружений	<p><b>Основная учебная литература</b></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:  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/a04/a04ecd111d82b2dde4eb4d4a427d880b.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/a04/a04ecd111d82b2dde4eb4d4a427d880b.pdf</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66649.html">http://www.iprbookshop.ru/66649.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/98482.html">http://www.iprbookshop.ru/98482.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/93310.html">http://www.iprbookshop.ru/93310.html</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/441549">https://znanium.com/catalog/product/441549</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16369.html">http://www.iprbookshop.ru/16369.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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.  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/47f/47f6d3e99a329634fd04bf6f85f2c7e6.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/47f/47f6d3e99a329634fd04bf6f85f2c7e6.pdf</a></p>
34.	Б1.Б.33 Сейсмостойкость сооружений	<p><b>Основная учебная литература</b></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:  <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=73315">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=73315</a> ;</p>

		<p>2. Синицын, С. Б. Теория сейсмостойкости: учебное пособие / С. Б. Синицын. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 88 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=23752">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=23752</a> ;</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: <a href="https://znanium.com/read?id=191305">https://znanium.com/read?id=191305</a> .</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16375.html">http://www.iprbookshop.ru/16375.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16979.html">http://www.iprbookshop.ru/16979.html</a></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: <a href="https://e.lanbook.com/book/106458">https://e.lanbook.com/book/106458</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Оценка сейсмостойкости зданий и сооружений : учеб. пособие / О. Ю. Ещенко, В. А. Демченко. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 91 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/b78/b78a433dcf3788e2cb43580cb38646be.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/b78/b78a433dcf3788e2cb43580cb38646be.pdf</a></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/d99/d99e070e9610f9abe58b9c539fb4d90c.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/d99/d99e070e9610f9abe58b9c539fb4d90c.pdf</a></p>
35.	Б1.Б.34 Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11403.html">http://www.iprbookshop.ru/11403.html</a></p> <p>2. Краснощеков, Ю. В. Серии типовых железобетонных изделий перекрытий и покрытий зданий : справочное пособие / Ю. В. Краснощеков, М. Ю. Заполева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 280 с. - ISBN 978-5-9729-0470-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1168563">https://znanium.com/catalog/product/1168563</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20474.html">http://www.iprbookshop.ru/20474.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23742.html">http://www.iprbookshop.ru/23742.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28873.html">http://www.iprbookshop.ru/28873.html</a></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:<a href="http://www.iprbookshop.ru/57054.htm">http://www.iprbookshop.ru/57054.htm</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/271/27158db1cb3581f84d55dbb7aab1e44.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/271/27158db1cb3581f84d55dbb7aab1e44.pdf</a></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. Мацай. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 50 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/d27/d27408e6572afa8da5bbabcfdd1fed1e.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/d27/d27408e6572afa8da5bbabcfdd1fed1e.pdf</a></p>
36.	Б1.Б.35 Металлические конструкции включая сварку (общий курс)	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80814.html">http://www.iprbookshop.ru/80814.html</a></p> <p>3. Паниева С. Л. Металлические конструкции. Основы проектирования : учеб. пособие / С. Л. Паниева. — Краснодар : КубГАУ, 2017. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/METALLICHESKIE_KONSTRUKCII.OSNOVY_PROEKTIROVANIJA.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/METALLICHESKIE_KONSTRUKCII.OSNOVY_PROEKTIROVANIJA.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Колодёжнов, С. Н. Металлические конструкции рабочей площадки в примерах : учебно-методическое пособие / С. Н. Колодёжнов. — 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55010.html">http://www.iprbookshop.ru/55010.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79642.html">http://www.iprbookshop.ru/79642.html</a></p> <p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Металлические конструкции : сборник нормативных актов и документов /</p>

		<p>составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 469 с. — ISBN 978-5-905916-39-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30248.html">http://www.iprbookshop.ru/30248.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Металлические конструкции : метод рекомендации / сост. С. Л. Паниева. — Краснодар :КубГАУ, 2019. — 90 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/cda1b321a30534a7cf5651fc6ad97d63.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/cda1b321a30534a7cf5651fc6ad97d63.pdf</a></li> <li>2. Металлические конструкции : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. С. Л. Паниева. — Краснодар :КубГАУ, 2019. — 26 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/75e/75e202010e723f9a73344e0885d4332c3.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/75e/75e202010e723f9a73344e0885d4332c3.pdf</a></li> <li>3. Металлические конструкции : Метод. указания по курсовому / проекту сост. С. Л. Паниева, А. К. Рябухин. — Краснодар :КубГАУ, 2019. — 45 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f56/f567a1f7a0c5bf36ebe755de4c4e2f1c.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f56/f567a1f7a0c5bf36ebe755de4c4e2f1c.pdf</a></li> </ol>
37.	Б1.36 Технологические процессы в строительстве	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологические процессы в строительстве : учеб. пособие / Г. В. Дегтярёв, И. И. Рудченко, И. А. Табаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 215 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekhnologicheskie_protessy_v_stroitelstve.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekhnologicheskie_protessy_v_stroitelstve.pdf</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30851.html">http://www.iprbookshop.ru/30851.html</a></li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58831.html">http://www.iprbookshop.ru/58831.html</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67160.html">http://www.iprbookshop.ru/67160.html</a></li> <li>2. Технологические процессы в строительстве : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. Г. С. Молотков. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 78 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/8c0/8c0c23e2312352a362e6cb780131e68f8.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/8c0/8c0c23e2312352a362e6cb780131e68f8.pdf</a></li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. Г. С. Молотков. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 58 с: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHOLOGIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANIIIZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHOLOGIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANIIIZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_PDF</a></li> <li>2. Технологические процессы в строительстве : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. Г. С. Молотков. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 78 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/8c0/8c0c23e2312352a362e6cb780131e68f8.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/8c0/8c0c23e2312352a362e6cb780131e68f8.pdf</a></li> </ol>
38.	Б1.37 Организация, планирование и управление в строительстве	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация, планирование и управление в строительстве : учебное пособие / составители Е. П. Горбанева. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 120 с. — ISBN 978-5-89040-593-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59122.html">http://www.iprbookshop.ru/59122.html</a></li> <li>2. Осиенко, И. Г. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / И. Г. Осиенко, Т. Л. Симанкина, Р. Р. Нургалина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 94 с. — ISBN 978-5-9227-0474-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26875.html">http://www.iprbookshop.ru/26875.html</a></li> <li>3. Авилова, И. П. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / И. П. Авилова, А. Е. Наумов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 161 с. — ISBN 978-5-361-00203-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28365.html">http://www.iprbookshop.ru/28365.html</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плещивцев, А. А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс] 1. Белая, Е. Н. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие (практикум) / Е. Н. Белая, А. Т. Максименко, Ю. Г. Лозикова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 163 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99481.html">http://www.iprbookshop.ru/99481.html</a></li> <li>2. Михайлов, А. Ю. Основы планирования, организации и управления в строительстве : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-9279-0355-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86619.html">http://www.iprbookshop.ru/86619.html</a></li> <li>3. Егоров, А. Н. Организация и управление экстремальным строительством : учебное пособие / А. Н. Егоров. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-9227-0760-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78595.html">http://www.iprbookshop.ru/78595.html</a></li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba10f48c6d2575b911521a2e0839f67.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba10f48c6d2575b911521a2e0839f67.pdf</a></li> </ol>
39.	Б1.38 Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений : метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / сост. Г. С. Молотков. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 79 с. □ Текст : электронный // Образовательный портал Кубанского ГАУ : [сайт]. □ URL: [Сдано на проверку в УМО]</li> <li>2. 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:</li> <li>3. Коклогина, Л. А. Технология и организация строительства высотных многофункциональных зданий : учебно-методическое пособие / Л. А. Коклогина, А. В. Коклогин. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88425.html">http://www.iprbookshop.ru/88425.html</a></li> <li>4. 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/968998">https://znanium.com/catalog/product/968998</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p>

		<p>1. Кашкинбаев, И. З. Технология возведения монолитных зданий : учебное пособие / И. З. Кашкинбаев, Т. И. Кашкинбаев. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 98 с. — ISBN 978-601-7869-09-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69209.html">http://www.iprbookshop.ru/69209.html</a></p> <p>2. Дружинина, О. Э. Воздведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона: Технологии устойчивого развития: Учеб. пособие / Дружинина О. Э., Муштаева Н.Е.— Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2018, — 128 с. — (Строительные технологии для архитекторов). - ISBN 978-5-16-103163-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/929962">https://znanium.com/catalog/product/929962</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961949">https://znanium.com/catalog/product/961949</a></p> <p>4. Изотов, В. С. Технология возведения зданий из монолитного железобетона : учебное пособие / В. С. Изотов, Р. А. Ибрагимов. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 99 с. — ISBN 978-5-7829-0495-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73324.html">http://www.iprbookshop.ru/73324.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHOLOGIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHOLOGIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_.PDF</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/968998">https://znanium.com/catalog/product/968998</a></p>
40.	Б1.Б.39 Механизация и автоматизация строительства	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16989.html">http://www.iprbookshop.ru/16989.html</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1031285">https://znanium.com/catalog/product/1031285</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/94331.html">http://www.iprbookshop.ru/94331.html</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30841.html">http://www.iprbookshop.ru/30841.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46761.html">http://www.iprbookshop.ru/46761.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46762.html">http://www.iprbookshop.ru/46762.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Механизация строительства: Метод. указания для самостоятельной работы / сост. Г. В. Дягтерев, И. И. Рудченко. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 362 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/3bf/3bf287218e32285b2b0510089725ff4f.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/3bf/3bf287218e32285b2b0510089725ff4f.pdf</a></p>
41.	Б1.Б.40 Экономика строительства	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Магай А. А. Архитектурное проектирование высотных зданий и комплексов: Учеб.пособие. — М 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=95541">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=95541</a></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: <a href="https://znanium.com/read?id=349571">https://znanium.com/read?id=349571</a></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: <a href="https://znanium.com/read?id=175988">https://znanium.com/read?id=175988</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="https://znanium.com/read?id=78493">https://znanium.com/read?id=78493</a></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: <a href="http://new.znanium.com">http://new.znanium.com</a>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/7325">www.dx.doi.org/10.12737/7325</a>. - ISBN 978-5-16-009658-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=78493">https://znanium.com/read?id=78493</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=62365">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=62365</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Экономика строительства : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. И. И. Рудченко. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 32 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f1c/f1c0fecb163fcf71b0a00cd656b91b13.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f1c/f1c0fecb163fcf71b0a00cd656b91b13.pdf</a></p>
42.	Б1.Б.41	<b>Основная учебная литература</b>

	<p>Управление проектами</p>	<p>1. Рыбалова, Е. А. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. А. Рыбалова. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 149 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72202.html">http://www.iprbookshop.ru/72202.html</a></p> <p>2. Рыбалова, Е. А. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Рыбалова. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 206 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72203.html">http://www.iprbookshop.ru/72203.html</a></p> <p>3. Новиков, Д. А. Управление проектами. Организационные механизмы [Электронный ресурс] / Д. А. Новиков. — Электрон. текстовые данные. — М. : ПМСОФТ, 2007. — 140 с. — 978-5-903-183-01-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8489.html">http://www.iprbookshop.ru/8489.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Матюшка, В. М. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Матюшка. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2010. — 556 с. — 978-5-209-03896-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11440.html">http://www.iprbookshop.ru/11440.html</a></p> <p>2. Горбовцов, Г. Я. Системы управления проектом [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Я. Горбовцов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 344 с. — 978-5-374-00316-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10827.html">http://www.iprbookshop.ru/10827.html</a></p> <p>3. Лысаков, А. В. Договорные отношения в управлении проектами [Электронный ресурс] : монография / А. В. Лысаков, Д. А. Новиков. — Электрон. текстовые данные. — М. : ИПУ РАН, 2004. — 100 с. — -. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8515.html">http://www.iprbookshop.ru/8515.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Управление проектами : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. И. И. Рудченко. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 28 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/3f2/3f252e3a09d8e15bb72e6e5a42345983.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/3f2/3f252e3a09d8e15bb72e6e5a42345983.pdf</a></p>
43.	<p>Б1.Б.42 Строительная физика</p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Лабораторный практикум по строительной физике [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Э. Е. Семёнова, 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55004.html">http://www.iprbookshop.ru/55004.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57373.html">http://www.iprbookshop.ru/57373.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49873.html">http://www.iprbookshop.ru/49873.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Бареев В.И. Теплотехнические расчёты ограждающих конструкций зданий и сооружений. Учебное пособие. КГАУ, 2012. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Teplotekhnicheskie_raschety_ograzhdajushchikh_konstrukcii_zdanii_i_sooruzhenii.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Teplotekhnicheskie_raschety_ograzhdajushchikh_konstrukcii_zdanii_i_sooruzhenii.pdf</a></p> <p>2. Бареев В.И. Основы архитектуры и строительных конструкций. Учебное пособие. КГАУ, 2014; — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP_Osnovy_arkhitektury_i_stroitelnykh_konstrukcii.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP_Osnovy_arkhitektury_i_stroitelnykh_konstrukcii.pdf</a></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uchebnoe_posobie_stroitelnaja_fizika.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uchebnoe_posobie_stroitelnaja_fizika.pdf</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Строительная физика. Часть I. Теплофизические основы проектирования ограждающих конструкций: учеб. пособие / В. И. Бареев. — Краснодар: КубГАУ, 2015 — 100 с.: 25 ил. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uchebnoe_posobie_stroitelnaja_fizika.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uchebnoe_posobie_stroitelnaja_fizika.pdf</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57373.html">http://www.iprbookshop.ru/57373.html</a></p>
44.	<p>Б1.Б.43 Обследование и испытание сооружений</p>	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78025.html">http://www.iprbookshop.ru/78025.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85870.html">http://www.iprbookshop.ru/85870.html</a></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 IPB BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30437.html">http://www.iprbookshop.ru/30437.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/752501">https://znanium.com/catalog/product/752501</a></p> <p>2. Яковleva, M. B. Обследование технического состояния зданий и сооружений : учеб. пособие / M.B. Яковleva, E.A. Фролов, A.E. Фролов, K.I. Гимадетдинов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 159 с., [32] с. цв. ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-468-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/882552">https://znanium.com/catalog/product/882552</a></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. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 604 с. — ISBN 978-5-905916-30-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30238.html">http://www.iprbookshop.ru/30238.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Обследование и испытание зданий и сооружений : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. А. М. Благоз. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 28 с.  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/d46/d465e48e0bdd5c3432e2513f519ac45d.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/d46/d465e48e0bdd5c3432e2513f519ac45d.pdf</a></p>
45.	Б1.Б.44 Эксплуатация и реконструкция сооружений	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86435.html">http://www.iprbookshop.ru/86435.html</a> ;</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=22664">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=22664</a> ;</p> <p>3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 500 с. — 978-5-905916-24-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30231.html">http://www.iprbookshop.ru/30231.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87270.html">http://www.iprbookshop.ru/87270.html</a></p> <p>2. Павлищева, Н. А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Павлищева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 390 с. — ISBN 978-5-4497-0479-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=93544">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=93544</a></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. Хлистун. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 89 с. — 978-5-905916-55-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30267.html">http://www.iprbookshop.ru/30267.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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.  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/fb7/fb76248d7e5b82ea2ae83c914fa089a3.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/fb7/fb76248d7e5b82ea2ae83c914fa089a3.pdf</a></p>
46.	Б1.Б.45.01 Химия в строительстве	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60767.html">http://www.iprbookshop.ru/60767.html</a></p> <p>3. Кочетков В.А. Химия в строительстве. Полимеры, пласти массы, 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35442.html">http://www.iprbookshop.ru/35442.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40440.html">http://www.iprbookshop.ru/40440.html</a></p> <p>2. Гайдукова Н. Г. Химия конструкционных материалов : учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 410 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_konstrukcionnykh_materialov_02.01.2016.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_konstrukcionnykh_materialov_02.01.2016.pdf</a></p> <p>3. Шабанова И. В. Лабораторный практикум «Химия в строительстве»: учеб. пособие / И. В. Шабанова, Н. Г. Гайдукова. — Краснодар :КубГАУ, 2014. — 257 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30366.html">http://www.iprbookshop.ru/30366.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16316.html">http://www.iprbookshop.ru/16316.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17744.html">http://www.iprbookshop.ru/17744.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Химия : метод. рекомендации по выполнению самостоятельной работы / сост. Н. Е. Косянок. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 48 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Metodicheskie_rekomendacii_po_samostojatelnoi_rabote_KHimija_VC_2020_569004_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Metodicheskie_rekomendacii_po_samostojatelnoi_rabote_KHimija_VC_2020_569004_v1.PDF</a></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.  <a href="http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685">http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685</a></p>
47.	Б1.Б.45.02	<b>Основная учебная литература</b>

	<p>Общая электротехника и электроснабжение</p>	<p>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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf</a></p> <p>2. Общая электротехника и электроснабжение: учебнометодическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Усов, А.В. Квитко — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 64 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_lr_UZ_519427_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_lr_UZ_519427_v1_PDF</a></p> <p>3. Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усов, Е.А. Денисенко — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 31 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_PDF</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65651.html">http://www.iprbookshop.ru/65651.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73311.html">http://www.iprbookshop.ru/73311.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35441.html">http://www.iprbookshop.ru/35441.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59399.html">http://www.iprbookshop.ru/59399.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63882.html">http://www.iprbookshop.ru/63882.html</a></p> <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><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Общая электротехника и электроснабжение: учебнометодическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Усов, А.В. Квитко — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 64 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_lr_UZ_519427_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_lr_UZ_519427_v1_PDF</a></p> <p>2. Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усов, Е.А. Денисенко — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 31 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_PDF</a></p> <p>3. Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усов, Е.А. Денисенко — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 31 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_PDF</a></p>
48.	<p>B1.B.45.03 Теплогазоснабжение и вентиляция</p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Лушин К.И. Теплогазоснабжение 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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/76898.html">http://www.iprbookshop.ru/76898.html</a></p> <p>2. Аборнев Д.В. Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с основами теплотехники) [Электронный ресурс]: учебное пособие (курс лекций)/ Аборнев Д.В., Калинченко М.Ю., Беляев Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019.— 128 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/92689.html">http://www.iprbookshop.ru/92689.html</a></p> <p>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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/80754.html">http://www.iprbookshop.ru/80754.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Дронова, Г. Л. Планирование монтажа и технико-экономическая оценка систем теплогазоснабжения 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28308.html">http://www.iprbookshop.ru/28308.html</a></p> <p>2. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Теплогазоснабжение 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55671.html">http://www.iprbookshop.ru/55671.html</a></p> <p>3. Теоретические основы теплогазоснабжения и вентиляции [Электронный ресурс] : сборник докладов V Международной научно-технической конференции / А. О. Борисюк, Б. А. Кутный, Ю. С. Вытчиков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 409 с. — 2227-8397. — Режим доступа:<a href="http://www.iprbookshop.ru/23751.html">http://www.iprbookshop.ru/23751.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Теплогазоснабжение и вентиляция : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы студентов / сост. С. Н. Бегдай. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 34 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/0e4/0e4c98f63d3a0b197e24e4575d9a30ea.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/0e4/0e4c98f63d3a0b197e24e4575d9a30ea.pdf</a></p> <p>2. Теплогазоснабжение и вентиляция : метод. указания по выполнению курсовой работы / сост. С.Н. Бегдай. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 42 с.</p>

		<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/264/2645c542d32ba840d3e52d2bdc7c1f39.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/264/2645c542d32ba840d3e52d2bdc7c1f39.pdf</a>
49.	<p><b>Б1.Б.45.04 Водоснабжение и водоотведение</b></p> <p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Системы водоснабжения и водоотведения зданий. Учебное пособие. Политехника. Лямаев Б.Ф., Кириленко В.И., Нелюбов В.А. 2016. <a href="http://www.iprbookshop.ru/59999.html">http://www.iprbookshop.ru/59999.html</a></li> <li>ВОДОСНАБЖЕНИЕ и водоотведение жилой застройки: учеб. пособие / Т.Г. Федоровская, В.Б. Викулина, В.А. Нечитаева, О.Я. Маслова. - М. : АСВ, 2017. <a href="https://dooplayer.ru/27527303-Fedorovskaya-t-g-vikulina-v-b-nechitaeva-v-a-maslova-o-ya.html">https://dooplayer.ru/27527303-Fedorovskaya-t-g-vikulina-v-b-nechitaeva-v-a-maslova-o-ya.html</a></li> <li>Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. Лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. <a href="http://www.iprbookshop.ru/63361.html">http://www.iprbookshop.ru/63361.html</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/55153.html">http://www.iprbookshop.ru/55153.html</a></li> <li>Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение. Методические указания к курсовому проекту для обучающихся по направлению <b>подготовки 08.03.01 Строительство.</b> <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63665">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63665</a></li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/3c8/3c8c5d1cb6c458770c9a054f75108957.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/3c8/3c8c5d1cb6c458770c9a054f75108957.pdf</a>.</li> <li>Кузнецов Е.В.Григорьев В.Д. Методическое пособие «Проектирование внутреннего водоснабжения, канализации и водостоков жилых зданий. Краснодар. – 2010 г.</li> </ol>	
50.	<p><b>Б1.Б.45.05 Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений</b></p> <p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86591.html">http://www.iprbookshop.ru/86591.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»</li> <li>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:<a href="http://www.iprbookshop.ru/33297.html">http://www.iprbookshop.ru/33297.html</a></li> <li>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., Рысколова М.Н., Сорава А.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 51 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80833.html">http://www.iprbookshop.ru/80833.html</a>.</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Терентьев Г.П. Основы технологий 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80814.html">http://www.iprbookshop.ru/80814.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»</li> <li>Суслов 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»/ Суслов И.А., Чесноков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.— 38 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64870.html">http://www.iprbookshop.ru/64870.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»</li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30269.html">http://www.iprbookshop.ru/30269.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»</li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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 <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/18e/18e75ce6c34549e9a590f6dc953720d1.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/18e/18e75ce6c34549e9a590f6dc953720d1.pdf</a></li> </ol>	
51.	<p><b>Б1.Б.45.06 Архитектура промышленных и гражданских зданий</b></p> <p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Магай А. А. Архитектурное проектирование высотных зданий и комплексов: Учеб.пособие. — М.: Издательство АСВ, 2015.</li> <li>Генералов В.П. Особенности проектирования высотных зданий. – Самара, 2009.</li> <li>Магай А.А. Архитектура высотных зданий мира. – Новосибирск: Карт Мастер, 2008.</li> <li>Маклакова Т.Г. Высотные здания. – М.: АСВ, 2006.</li> <li>Учебное пособие «Конструкции высотных зданий» для обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», составитель Братошевская В.В., 70 экз. и на сайте КубГАУ, <a href="https://rusneb.ru/catalog/000200-000018-RU-NLR-BIBL-A-011760395">https://rusneb.ru/catalog/000200-000018-RU-NLR-BIBL-A-011760395</a> .</li> <li>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. и на сайте, составители Тарагута В.Д. и Бегельдиев А.М., <a href="https://rusntb.ru/catalog/000200-000018-RU-NLR-BIBL-A-011657538">http://rusntb.ru/catalog/000200-000018-RU-NLR-BIBL-A-011657538</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Плещивцев, А. А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Плещивцев. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с. — 978-5-7264-1071-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35438.html">http://www.iprbookshop.ru/35438.html</a></li> <li>Рыбака, Г. С. Архитектура зданий. Часть I. Гражданские здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. С. Рыбакова. — Электрон.текстовые данные. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 166 с. — 978-5-9585-0427-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25270.html">http://www.iprbookshop.ru/25270.html</a></li> <li>Безопасность в строительстве и архитектуре. Промышленная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. —</li> </ol>	

		<p>Электрон.текстовые данные. — Саратов :Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 89 с. — 978-5-905916-55-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30267.html">http://www.iprbookshop.ru/30267.html</a></p> <p>4. Архитектура жилых и общественных зданий [Электронный ресурс] : методические указания для выполнения практических заданий / сост. Г. Ф. Горшкова. — Электрон.текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 28 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15976.html">http://www.iprbookshop.ru/15976.html</a></p> <p>5. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Т.3.Жилые здания. Учебник/ Под редакцией К.К.Шевцова.-М.:Стройиздат,2007.</p> <p>6. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Гражданские здания Учебник/ Под редакцией А.В.Захарова.-М.:Стройиздат, 2006.</p> <p>7. Архитектура промышленных зданий. Дятков С.В., Михеев А.П. – М.: Ассоциация строительных вузов, 2008.</p> <p>8. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений, М.: Архитектура – С., 2006.</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Архитектура промышленных и гражданских зданий : метод. рекомендации / сост. В. В. Братошевская, Краснодар : КубГАУ, 2019. – 61 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/98a/98ad3531ccc07da849a7e31405ae1dd1.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/98a/98ad3531ccc07da849a7e31405ae1dd1.pdf</a></p> <p>2. Конструкции высотных зданий : учеб. пособие / В. В. Братошевская. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 120 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/5AB_Uchebnoe_konstrukci_26_03_2018_426787_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/5AB_Uchebnoe_konstrukci_26_03_2018_426787_v1_PDF</a></p> <p>3. Большеупролетные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений : учеб.пособие / В.Д. Таратута, А.М. Бегельдиеv.– Краснодар : КубГАУ, 201. – 187 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/390/390227d4b47cb555422781b61ddc6ded.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/390/390227d4b47cb555422781b61ddc6ded.pdf</a></p>
52.	Б1.Б.45.07 Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений "	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59012.html">http://www.iprbookshop.ru/59012.html</a> .</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30827.html">http://www.iprbookshop.ru/30827.html</a></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: <a href="https://znamium.com/catalog/product/1179539">https://znamium.com/catalog/product/1179539</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Скobelева, Е. А. Биосферосовместимые технологии в строительстве, архитектуре и градостроительстве: расчет уровня реализации функций города : учебное пособие / Е. А. Скobelева, И. В. Черняева. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 105 с. — ISBN 978-5-4487-0696-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/93064.html">http://www.iprbookshop.ru/93064.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22649.html">http://www.iprbookshop.ru/22649.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61840.html">http://www.iprbookshop.ru/61840.html</a></p> <p>4. УП «Градостроительная экология». Братошевская В.В., Мирсоянов Р.В.документ PDF 05.11.2015 г. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/01_Grad_ekologija.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/01_Grad_ekologija.pdf</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/946/9461e7a0ea78b43a8e6c63aea94755e9.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/946/9461e7a0ea78b43a8e6c63aea94755e9.pdf</a></p>
53.	Б1.Б.45.08 Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Высшая математика. Том 5. Теория вероятностей. Основы математической статистики. Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление : учебник / А. П. Господариков, Е. Г. Булдакова, 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71691.html">http://www.iprbookshop.ru/71691.html</a></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. — 132 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55060.html">http://www.iprbookshop.ru/55060.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73303.html">http://www.iprbookshop.ru/73303.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/39684.html">http://www.iprbookshop.ru/39684.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83684.html">http://www.iprbookshop.ru/83684.html</a></p>

		<p>3. Патюков, В. Г. Основы частотно-временных измерений/Патюков В.Г. - Краснояр.: СФУ, 2014. - 166 с.: ISBN 978-5-7638-3136-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/550094">https://znanium.com/catalog/product/550094</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций : Метод. указания / сост. С.Е. Пересыпкин. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 29 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/87a/87a2524cf7c6d4dfac367152c0030be1.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/87a/87a2524cf7c6d4dfac367152c0030be1.pdf</a></p>
54.	Б1.46 Физическая культура и спорт	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Клименко А.А. Физическая культура : учеб. пособие / А.А. Клименко — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 127 с. ISBN 978-5-00097-029-4 <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</a></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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11._MU_samostojatelnye_zanjetija_fiz._upr._390394_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11._MU_samostojatelnye_zanjetija_fiz._upr._390394_v1_.PDF</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75150.html">http://www.iprbookshop.ru/75150.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87176.html">http://www.iprbookshop.ru/87176.html</a></p> <p>3. Марченкова, Л. Ф. Физическая культура. Использование коорди-национальных упражнений на занятиях со студентами специальной медицин-ской группы : учебное пособие / Л. Ф. Марченкова, Л. А. Опарина, Л. Д. Паршакова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 39 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91471.html">http://www.iprbookshop.ru/91471.html</a></p> <p>4. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75608.html">http://www.iprbookshop.ru/75608.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=51800">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=51800</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Клименко А.А. Физическая культура : учеб. пособие / А.А. Клименко — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 127 с. ISBN 978-5-00097-029-4 <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</a></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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11._MU_samostojatelnye_zanjetija_fiz._upr._390394_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11._MU_samostojatelnye_zanjetija_fiz._upr._390394_v1_.PDF</a></p>
55.	Б1.47 Русский язык и культура речи	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89685.html">http://www.iprbookshop.ru/89685.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81082.html">http://www.iprbookshop.ru/81082.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92348.html">http://www.iprbookshop.ru/92348.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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. Журавлева. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 148 с. — ISBN 978-5-9585-0653-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58833.html">http://www.iprbookshop.ru/58833.html</a></p> <p>2. Ваджиков, М. Д. Русский язык и культура речи. Теоретический материал и практические задания : учебное пособие для бакалавров гуманитарных направлений подготовки / М. Д. Ваджиков. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 207 с. — ISBN 978-5-4497-0260-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88460.html">http://www.iprbookshop.ru/88460.html</a></p> <p>3. Лисицкая, Л. Г. Русский язык и культура речи: компетентностный подход : учебно-методическое пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям «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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/82450.html">http://www.iprbookshop.ru/82450.html</a></p> <p>4. Большаякова, Л. И. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Л. И. Большаякова, А. А. Мирсаитова. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015. — 70 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29876.html">http://www.iprbookshop.ru/29876.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Русский язык и культура речи : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. О. Е. Павловская, О. С. Сахно — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 68 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/57c/57c239e3b70c5b9d5e1f5ac3523f7b79.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/57c/57c239e3b70c5b9d5e1f5ac3523f7b79.pdf</a></p>
56.	Б1.48 Технология конструкционных материалов	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26841">http://www.iprbookshop.ru/26841</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49724">http://www.iprbookshop.ru/49724</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28410">http://www.iprbookshop.ru/28410</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Аксенова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014.— 354 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31912">http://www.iprbookshop.ru/31912</a></p> <p>2. Свойства и область применения литьевых 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22932">http://www.iprbookshop.ru/22932</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30061">http://www.iprbookshop.ru/30061</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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.<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PRAKTIKUM_TKM_v_EHOR.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PRAKTIKUM_TKM_v_EHOR.pdf</a></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. – 135с.<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Vyполнение_чертежей_и_плакатов_в_курсовых_и_дипломных_проектах.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Vyполнение_чертежей_и_плакатов_в_курсовых_и_дипломных_проектах.pdf</a></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., испр. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 46 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapiski_kursovых_i_diplomnykh_proektov.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapiski_kursovых_i_diplomnykh_proektov.pdf</a></p>
57.	B1.B.01 Основы геодезии	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68998.html">http://www.iprbookshop.ru/68998.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29785.html">http://www.iprbookshop.ru/29785.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Инженерная геодезия. Учебник для студ. Высш. учеб. заведений/ Е.Б. Клюшин, 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.<a href="http://docs.cntd.ru/document/1200043974">http://docs.cntd.ru/document/1200043974</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15995.html">http://www.iprbookshop.ru/15995.html</a></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:<a href="http://www.iprbookshop.ru/20074.html">http://www.iprbookshop.ru/20074.html</a></p> <p>5. Вопросы инженерной геодезии в строительстве [Электронный ресурс] : межвузовский сборник научных трудов / П. К. Дуянов, 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:<a href="http://www.iprbookshop.ru/20512.html">http://www.iprbookshop.ru/20512.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1740">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1740</a></p> <p>2. Бень В.С., Деревенец Н.П. Быкова М.В. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Работа с теодолитами» - Краснодар: КубГАУ, 2016.<a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4104">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4104</a></p> <p>3. Бень В. С., Деревенец Н. П., Смоляков Д. С. Методические указания «Геодезические работы на строительной площадке». Краснодар: КубГАУ, 2016. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2245">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2245</a></p> <p>4. Бень В.С., Быкова М.В. Методические указания «Геодезические измерения и вычисления в строительстве» - Краснодар: КубГАУ, 2019.</p>
58.	B1.B.02 Основы систем автоматизированного проектирования	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в AutoCAD : метод рекомендации / сост. С. Л. Паниева. – Краснодар : КубГАУ <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3087">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3087</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79746.html">http://www.iprbookshop.ru/79746.html</a></p> <p>3. Габидуллин, В. М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2016 / В. М. Габидуллин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 270 с. — ISBN 978-5-4488-0045-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89864.html">http://www.iprbookshop.ru/89864.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/98811.html">http://www.iprbookshop.ru/98811.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88001.html">http://www.iprbookshop.ru/88001.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в AutoCAD : Метод.рекомендации / сост. С. Л. Паниева. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 104 с.  <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3087">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3087</a></p>
59.	Б1.В.03 Конструкции из дерева и пластмасс	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Конструкции из дерева и пластмасс : учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 92 с.; <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22578.html">http://www.iprbookshop.ru/22578.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22579.html">http://www.iprbookshop.ru/22579.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63214.html">http://www.iprbookshop.ru/63214.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80903.html">http://www.iprbookshop.ru/80903.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17700.html">http://www.iprbookshop.ru/17700.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Конструкции из дерева и пластмасс : учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 92 с.; <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf</a></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/9d6/9d6d6993f8d9c00101745270c5b8b3bc.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/9d6/9d6d6993f8d9c00101745270c5b8b3bc.pdf</a></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/6f6/6f61e6f075fd8ea7ba17ba14dab6bdef.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/6f6/6f61e6f075fd8ea7ba17ba14dab6bdef.pdf</a></p>
60.	Б1.В.04 Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60813.html">http://www.iprbookshop.ru/60813.html</a></p> <p>2. Далматов Б.И. и др. Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений. Учебное пособие. — М.: Изд-во АСВ; СПбГАСУ, 2006. — 428 с.</p> <p>3. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19009.html">http://www.iprbookshop.ru/19009.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Малышев М.В., Болдырев Г.Г. Механика грунтов, основания и фундаменты (в вопросах и ответах). — М.: Изд-во АСВ, 2004. — 328 с.</p> <p>2. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23358.html">http://www.iprbookshop.ru/23358.html</a></p> <p>3. Технические рекомендации по научно-техническому сопровождению и мониторингу строящихся зданий и сооружений, в том числе большепролетных, высотных и уникальных. — М., ГУП «НИИММстрой» 2008г.</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></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.  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/e7f/e7fecad161fc5ac828a657d33c948bdf.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/e7f/e7fecad161fc5ac828a657d33c948bdf.pdf</a></p>
61.	Б1.В.05 Международная нормативная база проектирования	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Черных, А. Г. Краткий курс лекций «Международная нормативная база проектирования (Евро коды)» : 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33297.html">http://www.iprbookshop.ru/33297.html</a></p>

	<p>я (Еврокоды)</p> <p>62. Б1.В.06 Элективные курсы по физическому культуре и спорту)</p>	<p>2. 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 ИРР BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72598.html">http://www.iprbookshop.ru/72598.html</a></p> <p>3. 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 ИРР BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72628.html">http://www.iprbookshop.ru/72628.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. 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 ИРР BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19996.html">http://www.iprbookshop.ru/19996.html</a></p> <p>2. 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 ИРР BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19995.html">http://www.iprbookshop.ru/19995.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Международная нормативная база проектирования (Еврокоды) : метод. указания по дисциплине и самостоятельной работе / сост. М. Б. Мариничев. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 16 с.  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f53/f531ab8bc1b9bba181ee788d70f3c1c3.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f53/f531ab8bc1b9bba181ee788d70f3c1c3.pdf</a></p> <p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Витун, Е. В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов : учебное пособие / Е. В. Витун, В. Г. Витун. — Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a></p> <p>2. Клименко А. А. Физическая культура: учебное пособие/ А. А. Клименко. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 126 с. — Режим доступа : <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54aea9abcf489e4bfe1e2b837d0530dc.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54aea9abcf489e4bfe1e2b837d0530dc.pdf</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68724..html">http://www.iprbookshop.ru/68724..html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75150.html">http://www.iprbookshop.ru/75150.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87176.html">http://www.iprbookshop.ru/87176.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84178.html">http://www.iprbookshop.ru/84178.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91470.html">http://www.iprbookshop.ru/91470.html</a></p> <p>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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3_UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_studentov_390325_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3_UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_studentov_390325_v1.PDF</a></p> <p>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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_gandbolnykh_arbitrov_424551_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_gandbolnykh_arbitrov_424551_v1.PDF</a></p> <p>4. Клименко, А. А. Организация визуального контроля техникотактической подготовленности дзюдоистов : учеб.-метод. пособие / А. А. Клименко. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 47 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/ucheb-metod_posobie_04.04.17_Klimenko_A..pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/ucheb-metod_posobie_04.04.17_Klimenko_A..pdf</a></p> <p>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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1_UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_390270_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1_UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_390270_v1.PDF</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91471.html">http://www.iprbookshop.ru/91471.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75608.html">http://www.iprbookshop.ru/75608.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71310.html">http://www.iprbookshop.ru/71310.html</a></p> <p>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. Фоминых. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2017. — 96 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73549.html">http://www.iprbookshop.ru/73549.html</a></p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Использование специальных физических упражнений для профилактики травматизма в вольной борьбе: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю. В. Соболь. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 28 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Ispolzovanie_spec_fiz_uprazhnenii_424540_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Ispolzovanie_spec_fiz_uprazhnenii_424540_v1.PDF</a></p> <p>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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP_tennis_499742_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP_tennis_499742_v1.PDF</a></p>
--	---	---

	<p>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:<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf</a></p> <p>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:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4._MU_metodika_organizacija_zanjatii_po_mini-futbolu_390331_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4._MU_metodika_organizacija_zanjatii_po_mini-futbolu_390331_v1_.PDF</a></p> <p>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:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/7._MU_metodika_sudeistva_sorevnovanii_po_mini-futbolu_390347_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/7._MU_metodika_sudeistva_sorevnovanii_po_mini-futbolu_390347_v1_.PDF</a></p> <p>6. Методика судейства соревнований по футболу : метод. указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу / сост. М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 15 с. – Режим доступа:<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9affe855174a4ad960cacc8399d941.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9affe855174a4ad960cacc8399d941.pdf</a></p> <p>7. Обучение основам игры в дартсе: метод. указания / сост. А.И.Мельников [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 27 с. – Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</a></p> <p>8. Основные аспекты методики самостоятельных занятий физическими упражнениями : метод. рекомендации / сост. А. А. Клименко, Н. В. Славин-ский, А. А. Желтов. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 45 с. – Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5._MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_samostojatelnykh_zanjatii_fiz._upr._390360_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5._MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_samostojatelnykh_zanjatii_fiz._upr._390360_v1_.PDF</a></p> <p>9. Основы занятий по оздоровительной аэробике : метод. указания / сост. Т. В. Горовая, А. А. Русанов. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 29 с. – Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Osnovy_zanjatii_po_ozdorovitelnoi_aehrobike.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Osnovy_zanjatii_po_ozdorovitelnoi_aehrobike.pdf</a></p> <p>10. Основы занятий по физической культуре со студентами специальной медицинской группы : метод. указания / сост. Т. В. Горовая, В. А. Белова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 20 с. – Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Specialnaja_med.gruppa.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Specialnaja_med.gruppa.pdf</a></p> <p>11. Основы профилактики травматизма на занятиях борьбой вольным стилем: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю. В. Соболь. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 41 с. – Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/profilaktika_travm_424546_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/profilaktika_travm_424546_v1_.PDF</a></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:<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf</a></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:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8._MU_plavanie_v_sisteme_ozdorovlenija_studentov_390366_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8._MU_plavanie_v_sisteme_ozdorovlenija_studentov_390366_v1_.PDF</a></p> <p>14. Проведение академических занятий со студентами (легкая атлетика) : метод. указания / сост. А. А. Клименко, Л. У. Удовицкая, Л. П. Федосова, Г. В. Федотова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 37 с – Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9._MU_provedenie_akadem._zanjatii._legkaja_atletika_390373_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9._MU_provedenie_akadem._zanjatii._legkaja_atletika_390373_v1_.PDF</a></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:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovaniye_F.-R._D._424556_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovaniye_F.-R._D._424556_v1_.PDF</a></p> <p>16. Развитие выносливости и восстановление работоспособности : ме-тод. указания / сост. В. В. Ильин, А. А. Клименко, Е. Г. Плотников. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 36 с. – Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10._MU_razvitiye_vynoslivosti_i_vosstanovleniye_trudosposobnosti_390384_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10._MU_razvitiye_vynoslivosti_i_vosstanovleniye_trudosposobnosti_390384_v1_.PDF</a></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:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11._MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz._upr._390394_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11._MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz._upr._390394_v1_.PDF</a></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:<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0beaba.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0beaba.pdf</a></p> <p>19. Физкультурно-рекреационная деятельность как способ организации активного отдыха: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. У. Удовицкая. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 41 с. – Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz._rekreacionnaja_dejatelnost_424561_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz._rekreacionnaja_dejatelnost_424561_v1_.PDF</a></p> <p>20. Формирование самопрезентационной компетентности студентов : метод. указания / сост. А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карапасева, Э. Л. Мовсесян, А. А. Свирид. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 23 с. – Режим до-ступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/FORMIROVANIE_SAMOPREZENTVNCIONNOI_KOMPETENTNOSTI_429416_v1_.PD">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/FORMIROVANIE_SAMOPREZENTVNCIONNOI_KOMPETENTNOSTI_429416_v1_.PD</a></p> <p>21. Элективные курсы по физической культуре и спорту : метод. указа-ния / сост. Т. А. Ильницкая, Е. А. Калашник. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 37 с. – Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/EHlekativnye_kursy_po_FK_i_S_525457_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/EHlekativnye_kursy_po_FK_i_S_525457_v1_.PDF</a></p>
63.	<p><b>Основная учебная литература</b></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><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1 Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники. Часть 1. История архитектуры и строительной техники Древнего и античного мира [Электронный ресурс] : учебник / Т. Р. Забалуева. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 192 с. — 978-5-7264-1608-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72582.html">http://www.iprbookshop.ru/72582.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86293.html">http://www.iprbookshop.ru/86293.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16008.html">http://www.iprbookshop.ru/16008.html</a></p> <p>4 Плещивцев, А. А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Плещивцев. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 105 с. — 978-5-7264-1030-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30765.html">http://www.iprbookshop.ru/30765.html</a></p>

		<p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Шипельский М. И. Художественная культура Византии: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekst_posobija_KHudozhestvennaja_kultura_Vizantii_SHipelskii_M.I.docx">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekst_posobija_KHudozhestvennaja_kultura_Vizantii_SHipelskii_M.I.docx</a></li> <li>Шипельский М. И. История архитектуры и строительной техники: учеб.-метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар</li> <li>Шипельский М. И. Мировая художественная культура: учеб.-метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар</li> </ol>
64.	Б1.В.ДВ.01.02 История искусств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Введение в историю мировой культуры. Каган М.С. 2013, 703с.</li> <li>Введение в культурную антропологию. (Учебное пособие) Васильев М.И. НовГУ; 2012, 156с.</li> <li>История мировой культуры. Борзова Е.П. 2001, 672с.</li> <li>История мировой культуры (мировых цивилизаций). (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2007, 535с.</li> <li>Краткий очерк истории русской культуры (с древнейших времен до наших дней). Долгов В.В. 2001, 196с.</li> <li>Культурология. (Учебное пособие) Борисов О.С., Свечникова Н.О. и др. СПбГУ ИТМО; 2008, 483с.</li> <li>Культурология. (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2002, 608с.</li> <li>Культурология. (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2003, 432с.</li> <li>Культурология. (Учебник) Розин В.М. 2003, 2-е изд., 462с.</li> <li>Культурология. XX век. Энциклопедия. В 2-х томах. Гл. ред. Левит С.Я. 1998</li> <li>Мировая художественная культура (для вузов) Андреева О. 2008, 431с.</li> <li>Мировая художественная культура. Волкова Л.Д. ТМЦДО; 2011, 319с.</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Введение в культурологию. (Учебное пособие) Поликарпова В.А. ТРТУ; 2011, 260с.</li> <li>Культурология. (Учебник) Под ред. Багдасарьян Н.Г. 2013, 3-е изд., 511с.</li> <li>Культурология. XX век. Антология. Гл. ред. и сост. Левит С.Я. 2012, 703с.</li> <li>Очерки истории мировой культуры (Культурология). (Учебное пособие) Головашин В.А. ТГТУ; 2004, 248с.</li> <li>Очерки истории русской культуры (Культурология). (Учебное пособие) Головашин В.А. ТГТУ; 2004, 240с.</li> <li>Понятийный словарь по культурологии. (Учебное пособие) Ороев Н.А., Папченко Е.В. ТРТУ; 2005, 94с.</li> <li>Теория культуры. (Учебное пособие) Под ред. Иконниковой С.Н., Большакова В.П. 2008, 592с.</li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Шипельский М. И. Художественная культура Византии: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekst_posobija_KHudozhestvennaja_kultura_Vizantii_SHipelskii_M.I.docx">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekst_posobija_KHudozhestvennaja_kultura_Vizantii_SHipelskii_M.I.docx</a></li> <li>Шипельский М. И. История архитектуры и строительной техники: учеб.-метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар</li> <li>Шипельский М. И. Мировая художественная культура: учеб.-метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар</li> </ol>
65.	Б1.В.1.ДВ.02.01 Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92336.html">http://www.iprbookshop.ru/92336.html</a>.</li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92337.html">http://www.iprbookshop.ru/92337.html</a>.</li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92338.html">http://www.iprbookshop.ru/92338.html</a>.</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85748.html">http://www.iprbookshop.ru/85748.html</a>.</li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68435.html">http://www.iprbookshop.ru/68435.html</a>.</li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68436.html">http://www.iprbookshop.ru/68436.html</a>.</li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Компьютерная графика : метод. указания и задания к лабораторным работам / сост. Е. Н. Долженко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 44 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/d0d/d0d7638cbeaeb799c798a0ca4a7dd20d.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/d0d/d0d7638cbeaeb799c798a0ca4a7dd20d.pdf</a></li> <li>Паниева С.Л. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в AutoCAD. / Паниева С.Л. – Краснодар, КубГАУ, 2015. – 103 с <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf</a></li> </ol>
66.	Б1.В.ДВ.02.02 Компьютерное моделирование	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92336.html">http://www.iprbookshop.ru/92336.html</a>.</li> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92337.html">http://www.iprbookshop.ru/92337.html</a>.</li> </ol>

		<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 ACB, 2019. — 134 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92338.html">http://www.iprbookshop.ru/92338.html</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85748.html">http://www.iprbookshop.ru/85748.html</a>.</li> <li>2. Кириллова, Т. И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 : учебное пособие / Т. И. Кириллова, С. А. Поротникова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-7996-1625-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68435.html">http://www.iprbookshop.ru/68435.html</a>.</li> <li>3. Конакова, И. П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD : учебное пособие / И. П. Конакова, И. И. Пирогова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2015. — 148 с. — ISBN 978-5-7996-1403-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68436.html">http://www.iprbookshop.ru/68436.html</a>.</li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютерное моделирование : метод. указания к выполнению лабораторных (практических) работ/ сост. А. К. Рябухин, Н. Н. Любарский, Д. В. Лейер. — Краснодар :КубГАУ, 2019. — 30 с.<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/99b/99bb5cfe2fedf260fb34fc7f2528cf2b.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/99b/99bb5cfe2fedf260fb34fc7f2528cf2b.pdf</a></li> </ol>
67.	Б1.В.ДВ.03.01 Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHNLOGIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHNLOGIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_.PDF</a>.</li> <li>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 ACB, 2017. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88425.html">http://www.iprbookshop.ru/88425.html</a></li> <li>3. 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 ACB, 2016. — 120 с. — ISBN 978-5-7264-1334-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54680.html">http://www.iprbookshop.ru/54680.html</a></li> <li>4. 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/884122">https://znanium.com/catalog/product/884122</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/503269">https://znanium.com/catalog/product/503269</a></li> <li>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 до-ступа: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="https://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ca307b00d4a98.64070932">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ca307b00d4a98.64070932</a>. - ISBN 978-5-16-106218-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/943570">https://znanium.com/catalog/product/943570</a></li> <li>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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961949">https://znanium.com/catalog/product/961949</a></li> </ol> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHNLOGIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHNLOGIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_.PDF</a>.</li> <li>2. 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/884122">https://znanium.com/catalog/product/884122</a></li> <li>3. 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/503269">https://znanium.com/catalog/product/503269</a></li> </ol>
68.	Б1.В.ДВ.03.02 Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Расчет и конструирование железобетонных элементов одноэтажного промздания» (для студентов специальности 8.03.01). Ч.1 [Электронный ресурс]: практикум/ — Электрон. текстовые данные.— Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС ACB, 2020.— 115 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/93872.html">http://www.iprbookshop.ru/93872.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</li> <li>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 ACB, 2017.— 41 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72586.html">http://www.iprbookshop.ru/72586.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</li> <li>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 ACB, 2018.— 86 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/90940.html">http://www.iprbookshop.ru/90940.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/98452.html">http://www.iprbookshop.ru/98452.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</li> </ol>

		<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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/98354.html">http://www.iprbookshop.ru/98354.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75967.html">http://www.iprbookshop.ru/75967.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций : метод. рекомендации по выполнению курсовой и самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, С. И. Маций, Д. В. Лейер. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 51 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/d28/d289602edba31209ec552cd88c5194c.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/d28/d289602edba31209ec552cd88c5194c.pdf</a></p> <p>2. Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций : метод. рекомендации по выполнению курсового проекта и самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, С. И. Маций, Д. В. Лейер. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 42 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/7b2/7b26acb573fa0cd0a1cf678decfd18a8f.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/7b2/7b26acb573fa0cd0a1cf678decfd18a8f.pdf</a></p>
69.	Б2.Б.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/487346">https://znanium.com/catalog/product/487346</a></p> <p>2. Компьютерная графика : метод. указания и задания к лабораторным работам / сост. Е. Н. Долженко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 44 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/a1e/a1eef72e7e44cbda4d3a10773a3c4235.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/a1e/a1eef72e7e44cbda4d3a10773a3c4235.pdf</a></p> <p>3. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21693.html">http://www.iprbookshop.ru/21693.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5685">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5685</a></p> <p>2. Бабенко, В. М. AutoCAD Mechanical : учебное пособие / В.М. Бабен-ко, О.В. Мухина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 143 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=361583">https://znanium.com/read?id=361583</a></p> <p>3. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/98395.html">http://www.iprbookshop.ru/98395.html</a></p>
70.	Б2.Б.01.02(У) Исполнительская практика	<p><b>Основная учебная литература</b></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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/2cc/2cc2ae4972483258dc0b2a2bbad8710d.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/2cc/2cc2ae4972483258dc0b2a2bbad8710d.pdf</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/970718">https://znanium.com/catalog/product/970718</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19519.html">http://www.iprbookshop.ru/19519.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22674.html">http://www.iprbookshop.ru/22674.html</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961949">https://znanium.com/catalog/product/961949</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60759.html">http://www.iprbookshop.ru/60759.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30232.html">http://www.iprbookshop.ru/30232.html</a></p>
71.	Б2.Б.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/1_MU_tekhnologich_prakt_UZ_428294_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/1_MU_tekhnologich_prakt_UZ_428294_v1_PDF</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/970718">https://znanium.com/catalog/product/970718</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19519.html">http://www.iprbookshop.ru/19519.html</a> (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30232.html">http://www.iprbookshop.ru/30232.html</a> (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Драпалюк, Д. А. Мониторинг состояния жилого фонда и его физический износ, проведение обследований</p>

		<p>строительных материалов и конструкций : учебно-методическое пособие / Д. А. Драпалюк. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСБ, 2013. — 82 с. — ISBN 978-5-89040-476-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22674.html">http://www.iprbookshop.ru/22674.html</a> (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60759.html">http://www.iprbookshop.ru/60759.html</a> (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961949">https://znanium.com/catalog/product/961949</a></p> <p>4. Словарь основных строительно-технологических терминов и понятий / составители А. Ю. Жигулина, Р. В. Демидов, С. А. Мизюров. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСБ, 2013. — 68 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20482.html">http://www.iprbookshop.ru/20482.html</a> (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
72.	Б2.02.02(П) Исполнительская практика	<p><b>Основная учебная литература</b></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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2_MU_ispolnit_prakt_UZ_428287_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2_MU_ispolnit_prakt_UZ_428287_v1_.PDF</a></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., (зл.) - Москва :МИСИ-МГСУ, 2017. - 65 с.: ISBN 978-5-7264-1754-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/970718">https://znanium.com/catalog/product/970718</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19519.html">http://www.iprbookshop.ru/19519.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30232.html">http://www.iprbookshop.ru/30232.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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 АСБ, 2013. — 82 с. — ISBN 978-5-89040-476-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22674.html">http://www.iprbookshop.ru/22674.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60759.html">http://www.iprbookshop.ru/60759.html</a> (дата обращения: 16.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961949">https://znanium.com/catalog/product/961949</a></p>
73.	Б2.02.03(П) Технологическая практика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Производственная (технологическая) практика: Методические указания по проведению производственной (технологической) практики для обучаю-щихся 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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/1_MU_tekhnologich_prakt_UZ_428294_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/1_MU_tekhnologich_prakt_UZ_428294_v1_.PDF</a></p> <p>2. Карпова, О. В. Контроль качества в строительстве : учебное пособие / О. В. Карпова, В. И. Логанина, Л. Н. Петрянина. — Саратов : Вузовское об-разование, 2014. — 228 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19519.html">http://www.iprbookshop.ru/19519.html</a></p> <p>3. Нормирование в строительстве : сборник нормативных актов и докумен-тов / 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30232.html">http://www.iprbookshop.ru/30232.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></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 АСБ, 2013. — 82 с. — ISBN 978-5-89040-476-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22674.html">http://www.iprbookshop.ru/22674.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60759.html">http://www.iprbookshop.ru/60759.html</a></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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961949">https://znanium.com/catalog/product/961949</a></p>
74.	Б2.02.04(П) Научно-исследовательская работа	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Скворцова, Л. М. Методология научных исследований : учебное пособие / Л. М. Скворцова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСБ, 2014. — 79 с. — ISBN 978-5-7264-0938-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27036.html">http://www.iprbookshop.ru/27036.html</a></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 АСБ, 2015. — 317 с. — ISBN 978-5-7795-0722-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68787.html">http://www.iprbookshop.ru/68787.html</a></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 технологический университет, ЭБС АСБ, 2011. — 216 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22586.html">http://www.iprbookshop.ru/22586.html</a></p>

		<p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Семенцов, С. В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий : учебное пособие / С. В. Семенцов, 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19009.html">http://www.iprbookshop.ru/19009.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85870.html">http://www.iprbookshop.ru/85870.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57040.html">http://www.iprbookshop.ru/57040.html</a></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: <a href="https://znamium.com/catalog/product/1150320">https://znamium.com/catalog/product/1150320</a></p>
75.	B2.O.02.05(П) Преддипломная практика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Молотков, Г.С. УМП «Монтаж строительных конструкций» (учебное электронное издание) / Г.С. Молотков, Р.Г. Нехай. Образовательный портал Кубанского ГАУ <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/108/Montazh_stroitelnykh_konstrukcii_Molotkov.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/108/Montazh_stroitelnykh_konstrukcii_Molotkov.pdf</a></p> <p>2. Конструкции из дерева и пластмасс : учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 92 с.; <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf</a></p> <p>3. Механика жидкости и газа : метод. указания к выполнению лабораторных работ/ сост. А. Н. Куртнезиров, В. В. Моисеев, Х. И. Килиди. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 98 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efb013fbdf8635d45b1f04c81bf33bbf.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efb013fbdf8635d45b1f04c81bf33bbf.pdf</a></p> <p>4. Динамика и устойчивость сооружений : учеб. пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер, Н. Н. Любарский. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 171 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/a04/a04ecd111d82b2dde4eb4d4a427d880b.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/a04/a04ecd111d82b2dde4eb4d4a427d880b.pdf</a></p> <p>5. Методические указания по дисциплине «Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций» / С.Е. Пересыпкин. — Краснодар : КубГАУ, 2019 - 29 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/87a/87a2524cf7c6d4dfac367152c0030be1.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/87a/87a2524cf7c6d4dfac367152c0030be1.pdf</a></p> <p>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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f5b/f5bfcfb4c7234aa7f087354c52e1302ca.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f5b/f5bfcfb4c7234aa7f087354c52e1302ca.pdf</a></p> <p>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 <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/daf/dafb03cb6339ee8c00152881a42a3cd9.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/daf/dafb03cb6339ee8c00152881a42a3cd9.pdf</a></p> <p>8. Строительные материалы : учеб. пособие / В. К. Широкородюк. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 86 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/c47/c47e4b0d42ecbae5ace0dc94cb7e26f9.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/c47/c47e4b0d42ecbae5ace0dc94cb7e26f9.pdf</a></p> <p>9. ЖБК : учеб. пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 161 с <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/31c/31c409d98ddc345dadd6a981e943de6.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/31c/31c409d98ddc345dadd6a981e943de6.pdf</a></p> <p>10. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. Г. С. Молотков. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 58 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/e17/e17e114f7114c38e202e688e63e735f4885.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/e17/e17e114f7114c38e202e688e63e735f4885.pdf</a></p> <p>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. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/eef/eef69326757ba20c9ddd3fb3c3a60a21.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/eef/eef69326757ba20c9ddd3fb3c3a60a21.pdf</a></p> <p>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 <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/6b9/6b9ca63b02f35191919fef6a6d034df3.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/6b9/6b9ca63b02f35191919fef6a6d034df3.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Парлашкевич, В. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16336.html">http://www.iprbookshop.ru/16336.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20012.html">http://www.iprbookshop.ru/20012.html</a></p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20015.html">http://www.iprbookshop.ru/20015.html</a></p>

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. Хлистун. — 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: <https://znamium.com/catalog/product/968765> (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: по подписке.
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: <https://znamium.com/catalog/product/968819> . — Режим доступа: по подписке.
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> Образовательный портал КубГАУ[ электронный ресурс ]
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. - URL: <https://znamium.com/catalog/product/1002342> . — Режим доступа: по подписке.
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. - URL: <https://znamium.com/catalog/product/968776>. — Режим доступа: по подписке.
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>
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>
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/11446.html>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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

	<p>государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 68 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22579.html">http://www.iprbookshop.ru/22579.html</a></p> <p>37. Скориков, С. В. Конструкции из дерева и пластика [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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63214.html">http://www.iprbookshop.ru/63214.html</a></p> <p>38. Миронов, В. Г. Курс конструкций из дерева и пластика 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80903.html">http://www.iprbookshop.ru/80903.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17700.html">http://www.iprbookshop.ru/17700.html</a></p> <p>40. Симонян, В. В. Геодезический мониторинг зданий и сооружений [Электронный ресурс] : монография / В. В. Симонян, Н. А. Шмелев, 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60813.html">http://www.iprbookshop.ru/60813.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19009.html">http://www.iprbookshop.ru/19009.html</a></p> <p>42. Зерцалов, М. Г. Введение в механику подземных сооружений: Учебное пособие / Зерцалов М.Г., Никишин М.В., - 2-е изд., (эл.) - Москва :МИСИ-МГСУ, 2017. - 117 с.: ISBN 978-5-7264-1709-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znamium.com/catalog/product/970257">https://znamium.com/catalog/product/970257</a>. — Режим доступа: по подписке.</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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23358.html">http://www.iprbookshop.ru/23358.html</a></p>
76.	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Парамонов А.Г. Введение в рисунок: учебно-методическое пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/115022">https://e.lanbook.com/book/115022</a></p> <p>2. Зорин Л.Н.Рисунок <a href="https://e.lanbook.com/book/50693">https://e.lanbook.com/book/50693</a></p> <p>3. Царева Л.Н., Царев А.И. Рисунок натюрморта: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/93234">https://e.lanbook.com/book/93234</a></p> <p>4. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24085.html">http://www.iprbookshop.ru/24085.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68517.html">http://www.iprbookshop.ru/68517.html</a></p> <p>2. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48000.html">http://www.iprbookshop.ru/48000.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36175.html">http://www.iprbookshop.ru/36175.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27890.html">http://www.iprbookshop.ru/27890.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27462.html">http://www.iprbookshop.ru/27462.html</a></p> <p>6. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24085.html">http://www.iprbookshop.ru/24085.html</a></p> <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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67478.html">http://www.iprbookshop.ru/67478.html</a></p> <p>8. «Объемно-пространственная композиция в архитектуре» / под. ред. Степанова А.В и Туркуса М.А. М., 1975.</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p>

		<p>1. Рисунок: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. М. Турыгина, Л. К. Зубкова. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 125 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/5e7/5e749df3ae4ff70746b1d14de1e58c72.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/5e7/5e749df3ae4ff70746b1d14de1e58c72.pdf</a></p> <p>2. Кищик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кищик. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48000.html">http://www.iprbookshop.ru/48000.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36175.html">http://www.iprbookshop.ru/36175.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27890.html">http://www.iprbookshop.ru/27890.html</a></p> <p>5. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68517.html">http://www.iprbookshop.ru/68517.html</a></p>
77.	ФТД.В.02 Живопись	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Парамонов А.Г. Введение в рисунок: учебно-методическое пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/115022">https://e.lanbook.com/book/115022</a></p> <p>2. Зорин Л.Н.Рисунок <a href="https://e.lanbook.com/book/50693">https://e.lanbook.com/book/50693</a></p> <p>3. Царева Л.Н., Царев А.И. Рисунок патюромата: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/93234">https://e.lanbook.com/book/93234</a></p> <p>4. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24085.html">http://www.iprbookshop.ru/24085.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68517.html">http://www.iprbookshop.ru/68517.html</a></p> <p>2. Кищик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кищик. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48000.html">http://www.iprbookshop.ru/48000.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36175.html">http://www.iprbookshop.ru/36175.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27890.html">http://www.iprbookshop.ru/27890.html</a></p> <p>5. Живопись: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270100 «Архитектура» / составители А. П. Рац, Д. И. Braslavskaya. — 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27462.html">http://www.iprbookshop.ru/27462.html</a></p> <p>6. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24085.html">http://www.iprbookshop.ru/24085.html</a></p> <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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67478.html">http://www.iprbookshop.ru/67478.html</a></p> <p>8. «Объемно-пространственная композиция в архитектуре» / под. ред. Степанова А.В и Туркуса М.А. М., 1975.</p> <p><b>Методические указания (для самостоятельной работы)</b></p> <p>1. Рисунок: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. М. Турыгина, Л. К. Зубкова. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 125 с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/5e7/5e749df3ae4ff70746b1d14de1e58c72.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/5e7/5e749df3ae4ff70746b1d14de1e58c72.pdf</a></p> <p>2. Кищик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кищик. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48000.html">http://www.iprbookshop.ru/48000.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36175.html">http://www.iprbookshop.ru/36175.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27890.html">http://www.iprbookshop.ru/27890.html</a></p> <p>5. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68517.html">http://www.iprbookshop.ru/68517.html</a></p>