Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

	Наименова	
№ п/ п	ние дисциплин ы, практики и	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	т.д.*	
1.	Б1.О.01 История	Основная учебная литература 1. Всемирная история [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, И. А. Андрева [и др.] ; под ред. Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 888 с. — 978-5-238-01493-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71211 — ЭБС «ИРВоокок», по паролю 2. История и мировой петорический процесс: учеб. пособие] Электронный ресурс] / С. В. Жабчик, С. Я. Кошкова. — Краснодар : КубТАУ, 2017. — 92 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/uchebpos. Ros. i_mirovoi_ist_ process.pdf 3. История России: Учебник /Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов 7-е изд., перераб. и доп Москва : Hopma: HUIЦ ИНФРА-М. 2018 608 с ISBN 978-516-106608-9. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/966207 — ЭБС «Znanium.com», по паролю Дополнительная учебная литература 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 РРЯ ВООКЅ : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1152 — ЭБС «ИРВоокъз» 2. Моиссеа В.В. История России. Том 1 [Электронный ресурс]; учебник/ В.В. Моиссеа— Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 326 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28871. html. — ЭБС «ИРВоокъ», по паролю 3. Моиссеа В.В. История России. Том 2 [Электронный ресурс] ; учебник/ В.В. Моиссеа— Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 324 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28872. html. — ЭБС «ИРВоокъ», по паролю 4. Салфетников Д. А. История России XX Века. Период военных катаклижов и социальных трансформаций (1917–1945 гг.); учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д. А. Салфетников. — Краснодар, 2016. — 93 с. Режим доступа: http
2.	Б1.Б.02 Философия	1. Философия: учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 459 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/908022 2. Философия: учебник / В.А. Канке. М.: ИНФРА-М, 2019. 291 с. + Доп. Материалы. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/977818 3. Данильян, О. Г. Философия: учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. — 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2019. 432 с. Электронный ресурс. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1007998 4. Философия истории: учеб. пособие / В.Д. Губин, В.И. Стрелков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 370 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/949157 5. Миронов, В. В. Философия: учебник / под общ. ред. В. В. Миронова. – Москва: Норма: ИНФРЛ-М, 2020. — 928 с. Электронный ресурс. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1120790 // Дополнительная учебная литература 1. Батурин, В.К. Философия: учебник для бакалавров / В.К. Батурин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 343 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028457; 2. Философия истории: учебник / науч. ред. проф. И.И. Кальной. 2-е изд., перераб и доп. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 388 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/780600; 3. Вечканов В.Э. Философия: учебное пособие / Вечканов В.Э. С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 209 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1131; 4. Костюкова Е.И. Философия: учебное пособие / Костюкова Е.И., Жданова В.В. С.: РЕАВИЗ, 2011. 63— с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8251 Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Практикум по философии / сост. проф. Данилова М. И., проф. Ембулаева Л. С., доц. Спасова Н. Э., доц. Плотников В. В., Васильева А. С., ст. препод. Яковлева Е. В., препод. Бочковой Д. А. – Краснодар: КубГАУ, 2016 г. – 72 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786 2. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях. Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный pecypc]. Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf 3. Реферат по философии: правила оформления, структура и содержание. Учебно-методические рекомендации для студентов Кубанского государственного аграрного университета / Н.В. Исакова - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 29 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6302 4. Плотников В.В. Философия. Методическое пособие для бакалавров. / В.В. Плотников. - КубГАУ, Краснодар, 2019. -43. с. [Электронный ресурс. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6259 Основная учебная литература 1. Гарагуля С.И. Английский язык для студентов строительных специальностей. - Учебное пособие. Ростов на Дону-Феникс, 2011. – 347с. (104 экз.). 2. Т.Ю Полякова, А 64 Е.В Синявская, О.И Тынкова, Э.С Улановская. – 5-е изд., стереотип.- М.: Высш. шк., 2010. – 463 Дополнительная учебная литература 1. Зарицкая Л.А. Английский язык для архитектора и градостроителя [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку/ Зарицкая Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013.—116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30050.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Английский язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие № 128/ — Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 139 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18984 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Семёнов А.Л. Физика (Physics). Английский язык. Тексты для чтения, перевода и обсуждения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Семёнов А.Л., Никулина М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22225.— ЭБС «IPRbooks», по паролю Б1.Б.03 4. Лукина Л.В. ENGLISH THROUGH ART. Искусство как средство изучения английского языка [Электронный ресурс]: Иностранный учебное пособие/ Лукина Л.В., Фомина З.Е. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный 3. язык архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.—162 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22660 -(Английский) ЭБС «IPRbooks», по паролю 5. Богданова Т.Г. Грамматика английского языка в таблицах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Т.Г., Ганченко И.В.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 78 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9752. — ЭБС «IPRbooks», по паролю Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Батурьян М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий) : метод. указания по организации контактной работы / сост. М. А. Батурьян, Л. Б. Здановская. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 34 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red._Zdanovskaja._MU_Kontakt._rab._08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In._jaz.13. 01.2020_563247_v1_.PDF 2. Батурьян М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий) : метод. указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 08.05.01 Строительство, направленность «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / М. А. Батурьян, Л. Б. Здановская. – Краснодар: 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red._Zdanovskaja._MU_Samost_08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In._jaz_563248_ v1_.PDF Основная учебная литература 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 ACB, 2015.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30435 ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие № 11/ — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19013 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И.— Электрон. текстовые данные.--Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 53 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю Дополнительная учебная литература 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 архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29783 .— ЭБС Б1.Б.03 «IPRbooks», по паролю Иностранный 4. 2. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие № 12/ — Электрон. текстовые данные.— СПб.: язык Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 109 с.— Режим (Немецкий) доступа: http://www.iprbookshop.ru/19014 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Спирина М.В. Немецкие страницы в архитектурной истории Москвы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Спирина М.В. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20014 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю 4. Богданова Н.Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Н.Н., Семенова Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. — 208 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861. — ЭБС «IPRbooks», по паролю Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Батурьян М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий) : метод. указания по организации контактной работы / сост. М. А. Батурьян, Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 34 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Red._Zdanovskaja._MU_Kontakt._rab._08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_In._jaz.13. 01.2020_563247_v1_.PDF 2. Батурьян М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий) : метод. указания по организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 08.05.01 Строительство, направленность

«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / М. А. Батурьян, Л. Б. Здановска КубГАУ, 26 https://edu.kubsau.ru/file.php/117/RedZdanovskajaMU_Samost_08.05.01_Stroitelstvo_unikalnykh_zdanii_lv1PDF Основная учебная литература: 1. Основы правового регулирования отношений в строительстве: учебник для студентов вузов, о направлениям подготовки «Строительство» (уровень бакалавриата) и «Строительство уникальных зданий (уровень специалитета)/ Под ред. А.А. Сапфировой. — Ма- ПОНИТИ-ДАНА, 2017. — 175 с. 2. Правоведение. Основы права: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; А.С. Волосников, О.А.Глу и др.; под оби. ред. А.А. Сапфировой. — Краснодар, 2014. — 135 с. 3. Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Маилян С.С. — Электрон. текс М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 415 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12855 Дополнительная учебная литература: 1. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс]/ Афонина А.В. — Элек данные. — Саратов: Ай ПЛ Эр Медиа, 2009. — 287 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12855 2. Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопрос [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22742 3. Безопасность труда в строительстве [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. — 112 с. — http://www.iprbookshop.ru/22745 5. Новиков Е.А. Образыы трудовых договоров. Составление, заключения, прекращение [Электроние] образа, в строительстве [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 201 с. — http://www.iprbookshop.ru/22745 6. Стандарты безопасности труда в строительстве [Электронный ресурс]: сборник нормать безопасности тр	с. i_Injaz_563248_ в, обучающихся поний и сооружений» слушко, Е.А. Гринь кстовые данные.— вектрон. текстовые осы охраны труда с, 2013.— 464 с.— - М.: Издательский по охране труда и бот) [Электронный - Режим доступа: ктронный ресурс]/ - Режим доступа: нативных актов и
1. Основы правового регулирования отношений в строительстве: учебник для студентов вузов, о направлениям подготовки «Строительство» (уровень бакалавриата) и «Строительство уникальных зданиі (уровень специалитета)/ Под ред. А.А. Сапфировой. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 175 с. 2. Правоведение. Основы права : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; А.С. Волосников, О.А.Глу и др.; под общ. ред. А.А. Сапфировой. – Краснодар, 2014 135 с. 3. Манлян С.С. Правоведение [Электронный ресуре]: учебник/ Маилян С.С. — Электрон. текст М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 415 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12855 Дополнительная учебная литература: 1. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс]/ Афонина А.В. — Элек данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 287 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1551 2. Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, ретулирующие вопросі [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22742 3. Безопасность труда в строительстве [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. — 12 с. — http://www.iprbookshop.ru/22745 5. Новиков Е.А. Образцы трудовых договоров. Составление, заключения, прекращение [Электронный ресурс]: сборник нормат документов/ — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 201 с. — http://www.iprbookshop.ru/22745 5. Новиков Е.А. Образцы трудовых договоров. Составление, заключения, прекращение [Электронной — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 201 с. — http://www.iprbookshop.ru/22745 6. Стандарты безопасности труда в строительстве [Электронный ресурс]: сборник нормат документов/ — Электрон. текст	ний и сооружений» глушко, Е.А. Гринь кстовые данные.— вектрон. текстовые осы охраны труда с, 2013.— 464 с.— - М.: Издательский по охране труда и бот) [Электронный - Режим доступа: ктронный ресурс]/ - Режим доступа:
8. Фирсов А.И. Экология и строительное производство [Электронный ресурс]: учебное пособи Борисов А.Ф., Макаров П.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский г архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 122 с.— Режим доступа: http://www.iprbook 9. Безопасность в строительстве и архитектуре. Ядерная и радиационная безопасность при эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документе текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 342 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Методические указания по проведению практических занятий обучающихся по направле 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (квалификация (степень) специалист) «Правоведение (законодательство в строительстве)» / сост. А.Г. Остапенко. — Электронный ресурс https://kubsau.ru/upload/iblock/fba/fba92e0ff7640d8f6dc4bdb49cdd923b.docx 2. Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уни и сооружений» (профиль подготовки «строительство высотных большепролетных зданий и сооружений» «Правоведение (законодательство в строительстве)» / Глушко О.А. — Электронный ресус. https://kubsau.ru/upload/iblock/155/155cc451cbabba28cc3372f9b4182758.docx 3. Практикум по дисциплине «Правоведение (право, основы права)» для студентов неюридичес	ный строительный бие/ Фирсов А.И., й государственный рокунор. ги/16077 и строительстве и втов/ — Электрон. пор.ги/30268 пению подготовки т) по дисциплине курс, 2016. — 23 с. //никальных зданий ий») по дисциплине сурс, 2016. — 85
https://kubsau.ru/upload/iblock/6db/6db5d629f4c38cbeba55798437041e95.pdf	Москва: Форум: ктронный.— Режим В. И. Тихий, О. В. 9931 на [и др.]; под ред. + Доп. материалы сурс]: электронное О «ЭлИТ», 2017. — В. Изд-во Томского ial/Anikina.pdf
7. Основная учебная литература	

	Б1.Б.06	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, 2018308 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104 https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5458 https://kubsau.ru/upload/iblock/754/7547894ea4a086d54ef0c05e6240ceb5.pdf 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: https://new.znanium.com/catalog/product/1063753. ЭБС «Znanium.com». 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: https://doi.org/10.12737/1703-6 ISBN 978-5-16-105861-9 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/907584 ЭБС «Znanium.com». Дополнительная учебная литература 1. Волков Ю.Г. Социология: учебник / Ю.Г. Волков2-е изд., стер Ростов н/Д: Феникс, 2013 668 с. 2. Дятлов, А.В. Анализ данных в социологии: учебник / А.В.Дятлов, Д.А.Гугуева; Южный федеральный университет Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018 226 с. Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1039664. ЭБС «Znanium.com». 3. Кукушкина, Е.И. История социологии: учебник / Е.И. Кукушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2013. — 464 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/363553. ЭБС «Znanium.com».
	Социология и культурология	4. Сабирова А.М. Социология Запада: хрестоматия/ сост. А.М. Сабирова Краснодар: КубГАУ, 2017437 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/KHrestomatija ро sociologii.pdf 5. Хрестоматия по культурологии/ сост. А.М. Сабирова Краснодар: КубГАУ, 2011436 с.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/13.03.13/КНRESTOMATIJA po sociologii Sabirova.pdf Методические указания (для самостоятельной работы) 1.Методическое руководство к проведению лекционных и семинарских занятий по курсу « СОЦИОЛОГИЯ». Учебно – методическое пособие. В 3 – х частях. Ч. І. – Краснодар, 2013. https://kubsau.ru/upload/iblock/dd9/dd93e35c5555d1decdb6567726ebe245.doc
8.	Б1.Б.07 Психология	 Основная учебная литература Бреслав Г.М. История научной психологии : учебник / Г.М. Бреслав. – М. : ИНФА-М., 2018. – 539 с. – (Высшее образование: Специалитет). Специалитет). Режим дотупа - https://znanium.com/read?id=329360 З. Інтрова Н. П. Психология и педагогика : учеб. пособие / Н. П. Петрова. – Краенодар : КубГАУ, 2019. – 124 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/2AB_Versika_POSOBIE_PSIKHOL_i_Pedagog_1_455831_v1PDF?aбyxин, А. К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учебное пособие / А. К. Рабухин, Д. В. Лейер // Краснодар, КГАУ, 2017. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Posobie_po_ZHBK_speckurs_pdf 4. Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций. Термины и определения : учебное пособие / М. Ю. Ананымі ; под редакцией И. Н. Малыцева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 132 с. — ISBN 978-5-7996-1885-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/б5955.html 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 ВООКS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/57298.html Дополнительная учебная литература 1. ГУРЕВИЧ П.С. Психология и педагогика : учебнок / ГУРЕВИЧ П.С М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2007 320 с ISBN 5-238-00904-6 803 экз. 2. ЛУГОВСКИЙ В.А., Петро
		https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Psikhologijavodnyi_kursSenjushchenkov_S.P.pdf 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. 10. СТРЕЛЕЦКАЯ М. 100 лучших тестов на компьютере / СТРЕЛЕЦКАЯ М СПб. : Питер, 2007 106с. + СD с программами тестов (Сер. " на компьютере") ISBN 978-5-91180-245-5. 20 экз.// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62216.html Методические указания (для самостоятельной работы) 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: https://kubsau.ru/upload/iblock/160/160a56b556658da5ed67967da64ce30d.pdf 2. Сенющенков С.П. Практикум «Психология восприятия и образных явлений». документ PDF 09.06.2017г. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Senjushchenkov SP Psikhologija i pedagogika Uchebno-metodicheskoe posobie.pdf 3. Сенющенков С.П. УМП «Психология и педагогика». документ PDF 27.06.2017 Режим доступа: г. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/psikhologija vosprijatija i obraznykh javlenii. Senjushchunkov S.P.pdf
	Б1.Б.08	Основная учебная литература
9.	Мировая художественна	1. Введение в историю мировой культуры. Каган М.С. 2013, 703с.

	я культура	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: http://www.iprbookshop.ru/60186.html 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: http://www.iprbookshop.ru/54400.html 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: http://www.iprbookshop.ru/74737.html 5. Мировая художественная культура (для вузов) Андреева О. 2008, 431с. Дополнительная учебная литература 1. Розова, Н. А. Культурология: учебное пособие по языку специальности / Н. А. Розова, О. М. Мудриченко; под редакцией В. М. Грищенко. — Санкт-Петербург: Златоуст, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-86547-570-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81393.html 2. Культурология: теория и история культуры: учебник / Е. Я. Букина, С. В. Куленко, С. И. Чудинов [и др.]; под редакцией Е. Я. Букиной. — 3-е изд. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 282 с. — ISBN 978-5-770-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98777.html 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: http://www.iprbookshop.ru/98777.html 3. Культу
10.	Б1.Б.09 Математика	Основная учебная литература 1. Казакевич, А.В. Аналитическая геометрия на плоскости и пространстве : учеб. пособие / А.В. Казакевич, Н.А. Соловьева. —Краснодар: КубГАУ, 2018. https://edu.kubsau.ru/file.php/111/ANALITICHESKAJA_GEOMETRIJA_NA_PLOSKOSTI_447029_v1PDF 2. Казакевич, А.В. Высшая математика: дифференциальное и интегральное исчисление : учеб. пособие / А.В. Казакевич, А.В. Карманова, А.Э. Сергесве. Краснодар: КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/111/UP_Vysshaja_matematika_Stroifak_582844_v1PDF 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 универечиет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 86 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80465.html (дата обращения: 26.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей Дополнительная учебная литература 1. Коробейникова, И. Ю. Математика. Математическая статистика. Ч. 6 : учебное пособие / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. — 2-е изд. — Челябинек, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 82 с. — ISBN 978-5-4486-0661-8, — Текст : электронный // Электронно-библютечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81484.html (дата обращения: 26.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 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: http://www.iprbookshop.ru/81485.html (дата обращения: 26.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 3. Максименко В.Н. Практикум по математическому анализу. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пос
11.	Б1.Б.10 Информатика	Основная учебная литература:1.К.С. Галиев и Е. К. Печурина. Двоичная система и представление информации в компьютере: учебметод. пособие / под реда.д-ратехн.наук, проф. В. И. Лойко.//Краснодар, КубГАУ, 2014107 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Dvoichnaja_sistema_i_predstavlenie_informacii.pdf2.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. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_AiSD_Uchebn_posobie2013.pdf3.К. С. Галиев, Е. К. Печурина. Информатика: основные определения, двоичная система, представление информации : учеб. пособие //. Краснодар, КубГАУ, 2018 135 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_422955_v1PDFДополнительная учебная литература:1.Е. К. Печурина, К. С. Галиев.Информатика: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы // Краснодар, КубГАУ, 2020 92 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/MR_samRab_35.03.06_567728_v1PDF2.А. В. Параскевов. Микропроцессоры: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся //Краснодар, КубГАУ, 2019 39с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Mikroprocessory_metodicheskie_rekomendacii_obuchajushchemu_po_organizacii_samostojat elnoi_raboty_521479_v1PDF

		A VAL DE TENT
		3. К. С. Галиев, Е. К. Печурина. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учеб. Пособие //Краснодар, КубГАУ, 2019. – 88 с https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1PDF 4. Гарибов А.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гарибов А.И., Куценко Д.А., Бондаренко Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27282.— ЭБС «IPRbooks» Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Текстовый процессор MicrosoftWord: метод. указания к лабораторным работам / составители Н. М. Гудимова, С. И. Турлий, Е. В. Чуб. — Краснодар: КубГАУ, 2015. – 49 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Metodichka_Gudimovoi.pdf 2. Основы алгоритмизации и программирования: учебметод. пособие / К. С. Галиев, Е. К. Печурина. — Краснодар: КубГАУ, 2013. – 94 с https://edu.kubsau.ru/file.php/118/02_AlgProg0.pdf 3. Информатика: метод. рекомендации по самостоятельной работе / сост. Е. К. Печурина, К. С. Галиев. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 76 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_Rekomend_po_SRS_Pechurina_Galiev_24.12.19_521976_v1PDF
12.	Б1.Б.11 Начертательна я геометрия и инженерная графика	Основная учебная литература 1. Серга, Г. В. Инженерная графика, ЧАСТЬ І. [Электронный ресурс] ; учебное пособие /Т. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. Электрон. дан. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/CHast_l_inzh_gr_2012_447142_v1_448472_v1_PDF 2. Серга, Г. В. Инженерная графика, ЧАСТЬ ІІ. [Электронный ресурс] ; учебное пособие /Т. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. Электрон. дан. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/chast_2nzh_gr_2012_447143_v1_448480_v1_PDF 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: https://e.lanbook.com/book/119622 Дополнительная учебная литература 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: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5729. 2. Серга, Г.В. Строительное черчение, часть I [Электронный ресурс] : учебник / Г. В. Серга, Г. В. Кузнецова. — Электрон. дан. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 231 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5827 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: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v1_PDF Методические указания (для самостоятельной рабочья тетрадьенія па вертежах» — Краснодар : КубГАУ, 2014. — 12 с.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NACHERTATELNAJA_GEOMETRIJA_I_INZHENERNAJA_GRAFIKA_Rabochaja_tetrad _ch_2_Kuznecova_Tabachuk_Kuznecov_2017g.pdf Основная учебная литература:
13.	Б1.Б.12 Химия	1. Глинка Н. Л. Общая химия : учеб. пособие / Н. Л. Глинка - Изд. стер М. : Кнорус, 2013 750 с. 2. Коровин Н. В. Общая химия : учебник / Н. В. Коровин. М.: Высшая школа, 2007. – 557с. 3. Химия : учеб. пособие / И. В. Шабанова — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_532813_v1PDF Дополнительная учебная литература: 1. Гайдукова Н. Г. Основы электрохимии / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 181 с. (в библиотеке 31 экземпляр). 2. Александрова Э. А. Химия металлов : учеб. пособие / Э. А. Александрова, О. А. Демиденко. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 300 c. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf

		2 5 40 5 5
		3. Гайдукова Н. Г. Электрохимические процессы в технике: учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, Е. А. Кайгородова, И. В. Шабанова. — Краснодар: КубГАУ, 2012300 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/06_EHlektrokhimicheskie_processy_v_ehnergetike_ehlektronike_tekhnikeGaidu kovaNG.SHabanovaIV.pdf 4. Пестунова С. А. Химия воды: теоретические и прикладные аспекты: учеб. пособие / С. А. Пестунова, Е. А. Кайгородова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 173 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/POSOBIE_KHIMIJA_VODY_TEOR_I_PRIKLAD_ASPEKTY_438612_v1_PDF 5. Гайдукова Н. Г. Химия конструкционных материалов: учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 410 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija_konstrukcionnykh_materialov_02.01.2016.pdf 6. Шабанова И. В. Лабораторный практикум «Химия в строительстве»: учеб. пособие / И. В. Шабанова, Н. Г. Гайдукова. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 257 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105 7. Григорьева Л.С. Химия в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.С. Григорьева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 173 с. — 978-5-7264-1443-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60767.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Химия: метод. рекомендации по выполнению самостоятельной работы / сост. Н. Е. Косянок. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 48 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Metodicheskie_rekomendacii_po_samostojatelnoi_rabote_KHimija_VC_2020_569004_v1_P DF 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. http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685
14.	Б1.Б.13 Физика	Основная учебная литература 1. Строительная физика [Электронный ресуре] : краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 «Строительство» / сост. С. В. Стецкий, К. О. Ларионова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 57 с. — 978-5-7264-0958-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27466.html 2. Лабораторные работы по физике. Выпуск 1. Механика [Электронный ресуре] : сборник методических указаний для выполнения лабораторных работ по физике / сост. Л. П. Коган [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 81 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30808.html 3. Лабораторные работы по физике. Выпуск 2. Электричество и магнетизм [Электронный ресуре] : сборник методических указаний для выполнения лабораторных работ по физике / сост. Г. А. Маковкин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 84 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30809.html Дополнительная учебная литература 1. Соболева, В. В. Общий куре 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 : Астрахань контрольных работ по физике / В. В. Соболева, Е. М. Евсина. — Электрон. текстовые данные. — Астрахань : Астрахань инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. — 250 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17058.html 2. Физика : практикум / Е. А. Федоренко, А. В. Емелин, А. В. Савенко, Т. П. Колесникова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. — 80 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodichka_575694_v1PDF 3. Гургов В.А. Физика твердого тела для инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Гуртов В.А., Осауленко Р.Н. — Электрон на бесура
15.	Б1.Б.14 Экология	Основная учебная литература 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 — https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03 Prikladnaja ehkologija.pdf 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 — https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2EHkologija dlja inzhenernykh i ehkonomicheskikh napravlenii.pdf 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: знр-1, но-17, У/А-70, чз-2 //дополнительная учебная литература 1. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Марков Ю.Г. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 544 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html . — ЭБС «IPRbooks» 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. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03 ehkologicheskaja bezopasnost uchebnoe posobie.pdf 3. Михаилиди А.М. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михаилиди А.М. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 69 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83819.html . — ЭБС «IPRbooks» 4. Дрокова С.В. Возрастная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-иностранцев/ Дрокова С.В. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 69 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83809.html . — ЭБС «IPRbooks» Методические указания (для самостоятельной работы)

		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 – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2EHkologija dlja inzhenernykh i ehkonomicheskikh napravlenii.pdf
16.	Б1.Б.15 Теоретическая механика	1. Бурчак, Г. П. Тоорстическая механика [Электронный ресуре] : учеб. пособие / Г.П. Бурчак, Л.В. Винник. — Тект засктронный — М. : ИНФРАМ. 2018. — 271 с. — 978-5-16-009648-3. — Режим доступа: https://manium.com/caallog/product/942814 (по поликес) — ЭБС «Znanium». 2. Киреанов, М. Н. Решения вадах на теоретической механике [Электронный ресуре]; учеб. пособие / М.Н. Киреанов. — Тект : электронный. — М. : ИНФРАМ. 2019. — 216 с. — 978-5-16-010558-1. — Режим доступа: https://znanium.com/caallog/product/0121962 (по подинесе) — ЭБС «Znanium». 3. Мещерков, В.Б. Курс теоретической кожаники [Электронный ресуре]; учебник / Мещерков В.Б. — Электрон гекстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на желенокорожном гранспорте, 2012. — 280 с. — Режим доступа: https://znanium.com/caallog/product/017851 (по подинесе) — ЭБС «ДРКФоск». 4. Мкртичес, О. В. Теоретическая механика. Практикум [Электронный ресуре]; учебник / Мещерков В.Б. — Электрон зактупаний. В. Петоретическая механика. Практикум [Электронный ресуре]; учебник и В.Л. — Тект : электронный. — М. : ИНФРА-М., 2020. — 33 т. с. — 978-5-9588-0547-4. — Режим доступа: https://znanium.com/caallog/product/017851 (по подинесе) — ЭБС «Дланито». 5. Цавильский, В. Л. Теоретическая механика. Электронный ресуре]; учебник (Цавильский В.Л. — Тект : электронный, — 5-е 1024, перераб. и доп. — М. : КУРС, НИЦ ИНФРА-М. 2018. П. 368 с. — 978-5-906923-71-4. — Режим доступа: https://znanium.com/caallog/product/93551 (по подинесе) — ЭБС «Дланито». 7. Дополнительная учебная литература 1. Акимов, В. А. Теоретическая механика. Практикум [Электронный ресуре] : учеб. пособие / В.А. Акимов, О.Н. Скир, А.А. Фаута; Под обш, рел. проф. А.В. Чигарева. — Тект : электронный, — № : ИНФРА-М. Минек : Нов. вышку: //долими. — 10 общерка и доступа: https://znanium.com/caallog/product/235510 (по подинесе). — ЭБС «Дланийи» разока разока второто рода [Электронный ресуре] : учеб. пособие / Р. Н. Букаткин, Р. Крагими, р. С. — Режим доступа: https://znanium.com/caallog/product/235510 (по подинес
		https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 ТМ. ISSLED DV-KORNEEV.pdf. Основная учебная литература:
17.		1. Гребенюк, Г. Й. 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: http://www.iprbookshop.ru/85869.html 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,
	Б1.Б.16 Сопротивлени е материалов	2015. — 189 с. — ISBN 978-5-7795-0740-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68766.html 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: http://www.iprbookshop.ru/68474.html Дополнительная учебная литература:

		-
		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: https://znanium.com/catalog/product/989326 2. Макаренко, И. В. Механика. Статика, кинематика, сопротивление материалов: методические рекомендации и задания для выполнения расчетно-графических работ / И. В. Макаренко Москва: МГАВТ, 2010 16 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/404019 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: https://www.iprbookshop.ru/94829.htm 4. Кирсанова, Э. Г. Сопротивление материалов: учебное пособие / Э. Г. Кирсанова. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-4486-0440-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79814.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Сопротивление материалов: Meтодические указания (для самостоятельной работы) 1. Сопротивление материалов: https://www.iprbookshop.ru/79814.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Сопротивление материалов: https://www.iprbookshop.ru/79814.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Сопротивление материалов: https://www.iprbookshop.ru/79814.html Методические указания (для самостоятельной работы) 2. Сопротивление материалов: <a 64539.html"="" href="ht</td></tr><tr><td>18.</td><td>Б1.Б.17
Строительная
механика</td><td>— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64539.html . 2. Петров, В. В. Нелинейная строительная механика. Часть 1. Физическая нелинейность: учебное пособие / Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, 2015. — 168 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76491.html . 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: https://e.lanbook.com/book/105987 . Дополнительная учебная литература 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: https://www.iprbookshop.ru/92296.html . 2. Кондратенко В.Е., Горбатюк С.М., Девятьярова В.В. Строительная механика: учебник // Москва: МИСИС, 2019. — 192 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129010 . 3. Иванов С. П., Иванов О. Г. Строительная механика: учебное пособие // Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. — 308 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112390 . Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Строительная механика. Часть 1: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. Н. Селезнева В. А. Перевслова. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 75 о https://kubsau.ru/upload/iblock/d5b/d5bd25835fc16d8e759dc6c316b240fc.pdf 2. Строительная механика. Часть 2: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. Н. Селезнева В. А. Перевслова. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 61 с.

3. Объемное напряженное и деформированное состояние : метод. указания к выполнению расчетно-графи сост. В. А. Дробот, П. Г. Пасинченко — Краснодар : КубГАУ, 2020. https://kubsau.ru/upload/block/23/9/2a99cdf1565a4ff352746d6b3427d037.pdf 4. Расчет балки-стенки методом конечных разностей : метод, указания к выполнению расчетно-работ / сост. В. А. Дробот, П. Г. Пасинченко — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 15 с. https://kubsau.ru/upload/block/a97/a970372e81f75c5303d3aae2713d0485.pdf Основная учебная литература 1. А. И. Полищук, И. В. Семёнов. Расчет и конструирование фундаментов з подземных сооружений: учебн. пособие // Краснодар, КубГАУ, https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP 2018 PAI SIV 11.12.18 460985 v1_PDF 2. А. И. Полищук. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник // Крас КубГАУ,2019 – 559 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Uchebnik PAI 17.12.19_518636 v1_PDF 3. А. И. Полищук. Основания и фундаменты мелкого заложения для многоэт заданий : учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов, И. В. Болгов. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25 UP PAI SIV BIV 438452 v1_PDF 4. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный инжеперной геологии) : учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Сапкт-Петербурт : Лапь, 2020. — 41 ISBN 9785-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лапь : электронно-библиотечная система. — https://elanbook.com/book/148854 Дополнительная учебная литература 1. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые даниные. — М. Пориспруденция, 2012. — 191 с. 0476-7. — Режим доступк: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 2. Мантушев, Р. А. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресуре] : учебное пособие / А. С. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресуре] : учебное пособие / А. С. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный технологический университет им. В. А. А. С. Механика грунтов [Электронный ресуре] : учебное пособие / А. С. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресуре] : учебное пособие	— 19 с графических даний, 2018. нодар: ажных 237 с. й курс 6 с. — URL: бное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие гударственный . — Режим
1.	даний, 2018. нодар: ажных 237 с. й курс 6 с. — URL: 5ное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие - ударственный . — Режим
Б1.Б.19	даний, 2018. нодар: ажных 237 с. й курс 6 с. — URL: 5ное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие - ударственный . — Режим
https://kubsau.ru/upload/iblock/a97/a970372e81f75c5303d3aae2713d0485.pdf	2018. нодар: ажных 237 с. й курс 6 с. — URL: бное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие гударственный . — Режим
1. А. И. Полищук, И. В. Семёнов. Расчет и конструирование фундаментов з подземных сооружений: учебн. пособие // Красподар, КубГАУ, https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP 2018 PAI SIV 11.12.18 460985 vl _PDF 2. А. И. Полищук. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник // Крас КубГАУ,2019 − 559 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP-f08/U	2018. нодар: ажных 237 с. й курс 6 с. — URL: бное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие гударственный . — Режим
подземных сооружений: учеби пособие // Краснодар, КубГАУ, https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP 2018 PAL SIV 11.12.18 460985 v1_PDF 2. А. И. Полишук. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник // Крас КубГАУ,2019 – 559 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Uchebnik PAI 17.12.19 518636 v1_PDF 3. А. И. Полишук. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэт зданий: учеб. пособие / А. И. Полишук. И. В. Семёнов, И. В. Болгов. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25 UP PAI SIV BIV 438452 v1_PDF 4. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 41 ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/143854 Дополнительная учебная литература 1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учеб А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М.: Юриспруденция, 2012. — 191 с 0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 2. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский гое архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш, текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш, доступа: http://www.iprbookshop.ru/2838.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш, доступа: http://www.iprbookshop.ru/2838.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов Воготоженого здания» (задания на выполнение курсовог дисциллине: «Основании и фундаментов многоэтжного зда	2018. нодар: ажных 237 с. й курс 6 с. — URL: бное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие гударственный . — Режим
https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP 2018 PAI SIV 11.12.18 460985 v1 .PDF 2. A. И. Полищук. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник // Крас КубГАУ,2019 – 559 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Uchebnik PAI 17.12.19 518636 v1 .PDF 3. A. И. Полищук. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэт зданий : учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов, И. В. Болгов. – Краснодар :КубГАУ, 2017. – https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25 UP PAI SIV BIV 438452 v1 .PDF 4. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный инженерной геологии) : учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 41 ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиютечная система. — https://e.lanbook.com/book/145854 Дополнительная учебная литература 1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учеб А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М. : Юриспруденция, 2012. — 191 с 0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 2. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский гос архитектурно-строительный университет. ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа:http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный технологический университет им. В.Г. Пухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Реминдулические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование основания и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Сенования и фундаменто многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Сенования и фундаменто многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Се	нодар: ажных 237 с. й курс 6 с. — URL: бное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие гударственный . — Режим
КубГАУ,2019 – 559 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Uchebnik PAI 17.12.19 518636 v1 .PDF 3. A. И. Полищук. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэт зданий : учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов, И. В. Болгов. — Краснодар :КубГАУ, 2017. — https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25 UP PAI SIV BIV 438452 v1 .PDF 4. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный инженерной геологии) : учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 41 ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/145854 Дополнительная учебная литература 1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учеб А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М.: Юриспруденция, 2012. — 191 с 0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 2. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский гос архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Черныш. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный текнологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Ч. Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский гос текнологический университет им. В.Г. Illyхова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Оснований и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	ажных 237 с. й курс 6 с. — URL: бное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие сударственный . — Режим
3. А. И. Полищук. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэт зданий: учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов, И. В. Болгов. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25 UP PAI SIV BIV 438452 v1 .PDF 4. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 41 ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/145854 Дополнительная учебная литература 1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учеб А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М.: Юриспруденция, 2012. — 191 с 0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 2. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс]: уче / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский гос архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш, текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Че Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Оснований и фундаментов многоэтажного здания» (сост.Черняяский Д. А., Болгов И.В	237 с. й курс 6 с. — URL: бное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие сударственный . — Режим
зданий: учеб. пособие / А. И. Полищук, Й. В. Семёнов, Й. В. Болгов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. — https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25 UP PAI SIV BIV 438452 vl _PDF 4. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 41 ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/145854 Дополнительная учебная литература 1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учеб А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М.: Юриспруденция, 2012. — 191 с. 0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 20. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс]: уче / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский гос архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш, текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Чоноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундам	237 с. й курс 6 с. — URL: бное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие сударственный . — Режим
4. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 41 ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/145854 Дополнительная учебная литература 1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учеб. А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М.: Юриспруденция, 2012. — 191 с 0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 2. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс]: учеб. Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский госархитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Чоноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский гостехнологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Реhttp://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	6 с. — URL: 5ное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие гударственный . — Режим
инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 41 ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/145854 Дополнительная учебная литература 1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учеб А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М.: Юриспруденция, 2012. — 191 с. — 0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 2. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс]: учеб / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский госархитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа:http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш, текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Чеоноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский гостехнологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Реhttp://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаментов многоэтажного здания» (сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	6 с. — URL: 5ное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие гударственный . — Режим
ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/145854 Дополнительная учебная литература 1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учеб А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М.: Юриспруденция, 2012. — 191 с. 0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 20. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс]: учеб Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский госархитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш, текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Че Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский гостехнологический университет им. В.Г. IIIухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Рефицу/www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	URL: 5ное пособие / — 978-5-9516- ебное пособие ударственный . — Режим
Дополнительная учебная литература 1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учеб А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М. : Юриспруденция, 2012. — 191 с 0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 20. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс] : учеб / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский гос архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Черныш. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Чеоноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский гостехнологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	— 978-5-9516- ебное пособие гударственный . — Режим
1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учеб А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М.: Юриспруденция, 2012. — 191 с. 0476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 20. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс] : учеб / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский гос архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Черныш. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Чеоноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский гос технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Реф http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаментов многоэтажного здания» (сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В.)	— 978-5-9516- ебное пособие гударственный . — Режим
20. О476-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077.html 2. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс]: уче / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский гос архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Че Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаментов многоэтажного здания» (ст. Чернявский Д. А., Болгов И.В.)	ебное пособие ударственный . — Режим
20.	ударственный . — Режим
/ Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский гос архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Черныш. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Че Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский гос технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	ударственный . — Режим
доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html 3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш, текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Че Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	
3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Че Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	n
текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. ACB, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28358.html 4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Чо Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский гос технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	 — Электрон.
4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Че Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский гос технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	
Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский гос технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	U U
технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Ре http://www.iprbookshop.ru/57589.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	
Методические указания (для самостоятельной работы) 1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	
1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсовог дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В	
	о проекта) по
Kyol Ay, 2015. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metrekom08.08.16_CHernjavskii-Bolgov.pdf	. // Краснодар,
2. Механика грунтов, основания и фундаменты : метод. рекомендации по выполнению контрольной работв	ы/сост И В
Болгов, А. С. Межаков. – Краснодар :КубГАУ, 2019. – 62	47 COC1. 11. B.
c.https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Metodichka_po_MGOF_redakcija_9_polnaja_2_525086_v1PDF	
Основная учебная литература 1. Основы расчета и конструирования фундаментов высотных и уникальных зданий: учеб. пособие / М. 1	Б. Мариничев,
О. Ю. Ещенко, М. В. Чумак, И.Г. Ткачев. – Краснодар: Изд-во ИЦ МНИФ «Общественная наука»,	
https://kubsau.ru/upload/iblock/ead/ead85dc087e1ae12f8bbec19465d0efb.pdf 2. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэтажных зданий : учеб. пособие / А. И	(Полишии И
В. Семёнов, И. В. Болгов. – Краснодар : КубГАУ, 2017. –	237 с.
https://kubsau.ru/upload/iblock/421/421640a8ddafefd5304c45ad25ca4e41.pdf	
3. Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений: учеб. пособие / О. Ю. Ещенко, М. Б. Маг Чумак. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 78 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/52b/52bb14141fbdf6ee9f967ef655	
Дополнительная учебная литература	rase, n.par
1. Яркин, В. В. Моделирование системы «Основание – фундамент – сооружение» в сложны	
геологических условиях: монография / В. В. Яркин; под редакцией А. А. Петракова. — Макеевка национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 392 с. — ISBN 2227-839	
электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbo	
reader?publicationId=93864 2. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты : учебное пособие / А. И. Дог	галайло В А
Б1.Б.20 Основания и Основания и фундамены : учесное посооле / А. И. Москва : Юриспруденция, 2012. — 191 с. — ISBN 978-5-9516-0476-7. — Текст : электронный сооле (С. С. С	
21. фундаменты ойолиотечная система IPR BOOKS : [cauт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=80/	
з. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комп GTS NX : метод. рекомендации / сост. А. И. Полищук, А. С. Межаков, И. В. Болгов. – Краснодар : КубГАЗ	
https://kubsau.ru/upload/iblock/bde/bded76ab9682562e907ba2e64e25028f.pdf	, 2013. 200.
Методические указания (для самостоятельной работы)	10
1. Основания и фундаменты : метод. указания к практ. занятиям / Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столет А. Дубов. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2013. –	92 с.
http://op.vlsu.ru/fileadmin/Programmy/Bacalavr_academ/08.03.01/Proektirovanie_zdaniy/Metod_doc/Metod_k_pu	
2. Методическое пособие по проектированию оснований и фундаментов на просадочных грунтах нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве; Москва, 202	
https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp21_2019.pdf	20. 120 C.
3. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений [Электронный ресурс] : методическ	
задания к курсовому проекту / сост. Р. М. Алоян, А. О. Рязанский. — Электрон. текстовые данные. Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 99 с. — 2227-8	
доступа: http://www.iprbookshop.ru/17749.html	S, I. I CANIM
Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений: учеб . пособие / О. Ю. Ещенко, М. Б. Мар	
Чумак. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 78 с . https://kubsau.ru/upload/iblock/52b/52bb14141fbdf6ee9f967ef655	
FIFAL	
22. Б1.Б.21 Основная учебная литература	

	жидкости и газа	1. Андрижиевский, А. А. Механика жидкости и газа : учебное пособие / А. А. Андрижиевский. — Минск :Вышэйшая школа, 2014. — 207 с. — ISBN 978-98-06-2509-0. — Текст : электронный // Электроино-библиотечная система IPR BOOKS: http://www.iprbookshop.nu/ept-reader/publicationId=35498 2. Новикова, А. М. Механика жидкости и газа : учебное пособие / А. М. Новикова, А. В. Кудрявцев, И. И. Иваненко. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-9227-0538-7. — Текст : электронный // Электронно-библичая система IPR BOOKS : http://www.iprbookshop.nu/epd-reader/publicationId=58534 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 978-5-814-3278-3. — Текст : электронный // Лань: https://e.lanbook.com/reader/book/109512/#1 4. Доманский, И. В. Механика жидкости и газа : учебное пособие / И. В. Доманский, В. А. Некрасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3158-8. — Текст : электронный // Лань: https://e.lanbook.com/reader/book/10915/#1 Дополнительная учебная литература 1. Чефанов, В. М. Основы технической механики жидкости и газа : учебное пособие / В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 452 с. — ISBN 978-5-8114-3975-1. — Текст : электронный // Лань: https://e.lanbook.com/reader/book/126917/#1 2. Практикум к проведению забораторных работ по гидравлике: учебно-методическое пособие / В. М. Чефанов, он наражнениям 280100, 110800,270100, 270800, 190601 / Е.В. Кузнецов, А.Е. Хаджиди, И.А. Приходько и др-Краснодар, 2012. — 94 с.Электронный доступ образовательный портал: https://elanbook.com/reader/book/126917/#1 3. Дунай, О. В. Механика жидкости и газа. Расчет характеристики гидравлическое пособие / Ов. Дунай, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань: фузьовое проектирование: учебное пособие / Ов. Дунай, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург: Диксторовое проектирование: учебное пособие / Ов. Дунай, В. М. Чефанов.
23.	Б1.Б.22 Техническая теплотехника	Основная учебная литература 1. С.Н. Бегдай, К.А. Гарькавый. Теплогазоснабжение и вентиляция / С. Н. Бегдай, К.А. Гарькавый // Краснодар, КубГАУ, 2018. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1_Teplogazosnabzhenie_i_ventiljacija_422216_v1_PDF 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: http://www.iprbookshop.ru/71706.html; 3. Малая, Э. М. Техническая теплотехника: учебное пособие / Э. М. Малая, Д. В. Голиков. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2014. — 90 с. — ISBN 978-5-7433-2749-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80120.html Дополнительная учебная литература 1. Техническая термодинамика и теплотехника [Электронный ресурс] / сост. А. А. Хащенко, М. Ю. Калиниченко, А. Н. Вислогузов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75606.html 2. Техническая термодинамика и теплотехника [Электронный ресурс] / сост. А. А. Хащенко, М. Ю. Калиниченко, А. Н. Вислогузов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75606.html 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 ВООКЅ: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75061.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Теплотехника: Практикум / сост. А. Н. Соболь. — Краснодар КубГАУ, 2020. — 84 с.https://kubsau.ru/upload/iblock/5ee/5e
24.	Б1.Б.23 Теоретические основы электротехник и	Основная учебная литература1.Теоретические основы электротехники: учебник / О. В. Григораш [и др.] – Краснодар : КубГАУ, 2017. –356 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik. Teoreticheskie osnovy ehlektrotekhniki.pdf2.Теоретические основы электротехники: практикум / О. В. Григораш, А. Е. Усков, А. В. Квитко. –Краснодар:КубГАУ, 2014. – 115 с. — Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_pz_FEH_EHS_UZ_519431_v1_PDF3.Григораш О. В., Цыганков Б. К., Усков А. Е Расчёт линейной электрической цепи постоянного тока.Учебнометодическое пособие по расчётно-графической работе по дисциплине «Теоретические основы электротехники».— Краснодар, КубГАУ, 2013, с. 58 — Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_rgr_FEH_EHS_UZ_519433_v1PDFДополнительная учебная литература

1. Семенова, Н. Г. Теоретические основы электротехники. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие к лабораторному практикуму / Н. Г. Семенова, Н. Ю. Ушакова, Н. И. Доброжанова. — Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 106 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30130.html 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: http://www.iprbookshop.ru/45172.html 3. Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 2. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ю. Нейман. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2009. — 150 с. — 978-5-7782-1225-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45173.html 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 – 978-5-9642-0269-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55913.html 5. Крутов, А. В. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Крутов, Э. Л. Кочетова, Т. Ф. Гузанова. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 376 с. — 978-985-503-580-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67742.html Методические указания (для самостоятельной работы) Теоретические основы электротехники: учебник / О. В. Григораш [и др.] – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 356 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik. Teoreticheskie osnovy ehlektrotekhniki.pdf Теоретические основы электротехники: курс лекций / О. В. Григораш, А. Е. Усков, А. В. Квитко. Краснодар: КубГАУ. 2013. 306 доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/5_Kurs_lekcii._Teoreticheskie_osnovy_ehlektrotekhniki.pdf Теоретические основы электротехники: практикум / О. В. Григораш, А. В. Квитко, А. Е. Усков – Краснодар : КубГАУ, 2019, – 95 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_pz_FEH_EHS_UZ_519431_v1_.PDF Теоретические основы электротехники: учебно-методическое пособие к выполнению расчетнографической работы / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 59 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/TOEH_rgr_FEH_EHS_UZ_519433_v1_.PDF Основная учебная литература 1. Викулина, В. Б. Метрология. Стандартизация. Сертификация: учебное пособие / В. Б. Викулина, П. Д. Викулин. -Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2011. - 200 с. — ISBN 978-5-7264-0556-Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/16370.html . Университетская книга, 2011. — 381 с. — ISBN 978-5-98704-554-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70696.html 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 ACB, 2012. — 104 с. — ISBN 978-5-7264-0572-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16371.html Дополнительная учебная литература 1. Каржаубаев, К. Метрология и метрологическое обеспечение производства : учебное пособие / К. Каржаубаев. Алматы: Нур-Принт, 2011. — 304 с. — ISBN 978-601-280-161-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67101.html Б1.Б.24 2. Колчков, В.И. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В.И. Колчков. — Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-Основы М, 2013. — 432 с. — (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-91134-784-0 (ФОРУМ); ISBN 978-5-16-009020-7 метрологии, стандартизаци (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/418765 25. Методические указания (для самостоятельной работы) сертификации 1. Метрология, стандартизация, сертификация в строительстве: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. А. М. Блягоз. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 198 с. и контроля https://kubsau.ru/upload/iblock/364/3645c750a4196a20599c9e8ddc094be3.pdf качества 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-— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/16370.html. 2. Метрология : методические указания к выполнению лабораторных работ № 1, 2, 3 по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве» для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления 270800.62 «Строительство» / составители Д. В. Козомазов, Д. П. Попоудин. — Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2014. — 23 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55112.html 3. Метрология : методические указания к выполнению лабораторных работ № 4, 5, 6 по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве» для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления 270800.62 «Строительство» / составители Д. В. Козомазов, Д. П. Попоудин. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 22 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55113.html Основная учебная литература 1. Ананьев, В. П. Инженерная геология: Учебник / Ананьев В.П., Потапов А.Д., Юлин А.Н. - 7-е изд., стер. – Москва : ISBN 978-5-16-010406-5. -ИНФРА-М. 2016. 575 c. Текст : электронный. (https://znanium.com/catalog/product/487346) Б1.Б.25 2. Обоснование грунтовых условий строительства в курсовом и дипломном проектировании фундаментов зданий: учеб.пособие / А. И. Полищук, Д. А. Чернявский. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 118 с. 26. Инженерная геология (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5681) Дополнительная учебная литература 1. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэтажных зданий : учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов, И. В. Болгов. – Краснодар: KyбГАУ, 2017. – 237 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5685)

27.	Б1.Б.26 Инженерная геодезия	2. Гидрогеология и основы геологии: учеб. пособие / К. Э. Коленченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 107 с. (https://edu.kubsau.n/mod/resource/view.php?id=6257) Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Гидрогеология и основы геологии: метод, указания / сост. К. Э. Коленченко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 22 с. Режим доступа: https://kubsau.n/u/pload/iblock/cd5/cd595bb0ab122c4a033de6247a441641.docx 2. Ляшенко П.А. Учебная геологическая практика: метод, указания / П. А. Ляшенко, В. В. Денисенко. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2018. – 29 с. Режим доступа: https://kubsau.n/u/pload/iblock/cd5/ce6/ze94ae8561a8c7380e1469a5839195a.docx 3. Инженерная геология: практикум / Т. А. Ляшенко, В. В. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 33 с. Режим доступа: https://kubsau.n/u/pload/iblock/7ee/7ee94ae8561a8c7380e1469a5839195a.docx Основная учебная литература 1. Поклао/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. 2. Кузненов О.Ф. Основы геодезии и топография местности (Электронный ресуре): учебное пособие/ Кузненов О.Ф. Ожетовы с данные. — Москва: Инфра-Инженерня, 2017. — 286 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68998.html 3. Инженерная геодезия (Электронный ресуре): курс лекций / сост. Г. И. Кузьмин, А. В. Филатова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский гесударственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — 9785985-0579-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68998.html 3. Инженерная геодезия. Учебник для студ. Высш. учеб. заведений / Е.Б. Клюшин, М.И. Кисилев, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдыя: под ред. Д.Ш. Михелева. — 9-е изд., стер М.: Издательский центр «Академия», 2008. — 480 с. 2. Условные знаки для топографических планов. Масштабы 1:5000, 1:2000, 1:2000. М.: Недра, 1989.http://docs.end/.m./document/1200043974 3. Кочетова, О. Ф. Инженерная геодезия / Рокскронный ресуре]: учебное пособие / О. Ф. Кочетова. — Электрон. 1. Миженерн
		КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4328
28.	Б1.Б.27 Архитектура	Основная учебная литература 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: http://www.iprbookshop.ru/59012.html 2. Игнатьев, В. А. Архитектура — мир, в котором мы живем: учебное пособие / В. А. Игнатьев, В. Б. 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: http://www.iprbookshop.ru/25510.html 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: https://www.indhookshop.ru/55106 , нер. 10-302-1. — Текст: электронный. — URL: https://www.indhookshop.ru/55386.html 1. Архитектура [Электронный ресурс]: 50 важнейших принципов и стилей в архитектуре, каждый из которых объясняется за полминуты / Драгана Энтик Цебзан, Бич Ник, Коллетти Марджан [и др.]; под ред. Денисон Эдвард; пер. Ю. Змеева. — Электрон. текстовые данные. — М.: РИПОЛ классик, 2013. — 160 с. — 978-5-386-06581-2. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/75386.html 2. Ванслов, В. В. Предмет архитектуры. Искусство без границ [Электронный ресурс]: монография / В. В.

29.	Б1.Б.28 Безопасность жизнедеятельн ости	 Осповная учебная литература Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве : учеб. пособие / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко Краснодар : - КубГАУ, 2015 364 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacionnotekhnicheskoe obespechenie okhrany truda v stroitelnom proizvodstve Uch. posobie.pdf Нормативная основа проектов строительства : учебное пособие / Б. В. Туровский, В. И. Бареев, Е. С. Брагина Краснодар : КубГАУ, 2019 146 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Normativnaja osnova proektov stroitelstva izdanie 2019.pdf Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие / С. М. Сидоренко Б. В. Туровский, Е. А. Котелевская, В. Ф. Кремянский. Т. А. Иннокина - Краснодар : КубГАУ, 2015 337 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01 Uch. posob. Pravovoe obespechenie BZHD 2015.pdf Дополнительная учебная литература 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: http://www.iprbookshop.ru/81000.html 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: http://www.iprbookshop.ru/89421.html 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: http://www.iprbookshop.ru/72908.html <
30.	Б1.Б.29 Строительные материалы	Основная учебная литература 1. Широкородюк, В. К. «Строительные материалы»: Учебное пособие / В. К. Широкородюк — Краснодар, КубГАУ, 2016. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/posobie.pdf. 2. Алексеев, В. С. Материаловедение: учебное пособие / В. С. Алексеев. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1746-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81023.html. 3. Рахимбаев, Ш. М. Вяжущие вещества: решение технологических задач: учебное пособие / Ш. М. Рахимбаев, Н. Н. Оноприенко, М. Ю. Елистраткин. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92246.html. Дополнительная учебная литература 1. Новые строительные материалы и изделия. Региональные особенности производства: учебное пособие / Д. П. Ануфриев, Г. Б. Абуова, Н. А. Страхова [и др.]; под редакцией Н. В. Куптиковой. — Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 173 с. — ISBN 978-5-93026-075-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93097.html. 2. Махади, М. И. Теплоизоляционные материалы: учебно-методическое пособие / Абу М. И. Махади, Прашанта Дхар. — 2-е изд. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2017. — 24 с. — ISBN 978-5-209-08082-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91079.html 3. Шишонок, М. В. Современные полимерные материалы: учебное пособие / М. В. Шишонок. — Минск: Вышэйшая школа, 2017. — 280 с. — ISBN 978-985-06-2902-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/910925.html. Методические указания (для самостоятельной работы) — Сроительные материалы: Метод. указания к выполнению лабораторных (пра
31.	Б1.Б.30 Нелинейные задачи строительной механики	Основная учебная литература 1. Ганджунцев, М. И. Нелинейные задачи строительной механики : учебное пособие / М. И. Ганджунцев, А. А. Петраков. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 101 с. — ISBN 978-5-7264-1513-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64535.html 2. Лукашевич, А. А. Нелинейные задачи строительной механики : учебное пособие / А. А. Лукашевич. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 140 с. — ISBN 978-5-9227-0689-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74385.html 3. Петров, В. В. Нелинейная строительная механика. Часть 1. Физическая нелинейность : учебное пособие / В. В. Петров. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. — 168 с. — ISBN 978-5-7433-2927-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76491.html 4. Петров, В. В. Нелинейная строительная механика. Часть 2. Геометрическая нелинейность : учебное пособие / В. В. Петров, В. В. Нелинейная строительная механика. Часть 2. Геометрическая нелинейность : учебное пособие / В. В. Петров. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2016. — 152 с. — ISBN 978-5-7433-3025-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76492.html Дополнительная учебная литература

		1. Шляхин, Д. А. Нелинейные задачи строительной механики: курс лекций / Д. А. Шляхин. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 155 с. — ISBN 978-5-9585-0713-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83599.html 2. Трушин, С. И. Строительная механика: метод конечных элементов: учеб. пособие / С.И. Трушин. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 305 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; режим доступа http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/17500 ISBN 978-5-16-011428-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1032990 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: http://www.iprbookshop.ru/92296.html Методические указания (для самостоятельной работы) 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. https://kubsau.ru/upload/iblock/28652d2b3093316c37a7e5cb97279364.pdf
32.	Б1.Б.31 Теория расчета пластин и оболочек	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: http://www.iprbookshop.ru/78585.html 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: http://www.iprbookshop.ru/58216.html 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: http://www.iprbookshop.ru/73314.html Дополнительная учебная литература 1. Жилкин, В. А. Расчет упругой устойчивости стержней, пластин и оболочек в МЅС 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: http://www.iprbookshop.ru/80056.html 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: http://www.iprbookshop.ru/40188.html 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 Т
33.	Б1.Б.32 Динамика и устойчивость сооружений	1. Динамика и устойчивость сооружений : учеб. пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер, Н. Н. Любарский. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 171 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/a04/a04ecd111d82b2dde4eb4d4a427d880b.pdf 2. Юрьев, А. Г. Динамика и устойчивость сооружений : учебное пособие / А. Г. Юрьев, В. А. Зинькова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66649.html 3. Лебедев, В. М. Технология реконструкции зданий и сооружений : учебное пособие / В. М. Лебедев. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерня, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-0433-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98482.html Дополнительная учебная литература 1. Автоматизирование проектирование транспортных сооружений с использованием программных средств СКЕDO III : лабораторный практикум / Т. В. Самодурова, О. В. Гладышева, К. В. Панферов [и др.]. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-7731-0770-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93310.html 2. Осипов, В. В. Моделирование динамических процессов методом точечных представлений : монография / В. В. Осипов, В. В. Моделирование динамических процессов методом точечных представлений : монография / В. В. Осипов, В. В. Моделирование динамических процессов методом точечных представлений : монография / В. В. Осипов, В. В. Моделирование динамических процессов методом точечных представлений : монография / В. В. Осипов, В. В. Моделирование 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. — Т
34.	Б1.Б.33 Сейсмостойкос ть сооружений	Основная учебная литература 1. Мустакимов, В. Р. Проектирование сейсмостойких зданий: учебное пособие / В. Р. Мустакимов. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 344 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=73315;

		2. Синицын, С. Б. Теория сейсмостойкости: учебное пособие / С. Б. Синицын. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 88 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=23752; 3. Сейсмозащитные устройства: актуальные проблемы сейсмобезопасности [Электронный ресурс]: монография / ред. Н. П. Абовский [и др.] Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013 98 с. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=191305. Дополнительная учебная литература 1. Орехов, В. В. Методика расчетов многофазных, нелинейно деформируемых грунтовых оснований при статических и сейсмических воздействиях: учебное пособие / В. В. Орехов. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16375.html 2. Мкртычев, О. В. Безопасность зданий и сооружений при сейсмических и аварийных воздействиях: монография / О. В. Мкртычев. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 152 с. — ISBN 978-5-7264-0508-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16979.html 3. Сейсмическая безопасность атомных станций: монография / А. Н. Ананьев, П. С. Казновский, С. П. Казновский [и др.]. — Москва: МПТУ им. Баумана, 2011. — 230 с. — ISBN 978-5-7038-3517-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106458 Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Оценка сейсмостойкости зданий и сооружений: учеб. пособие / О. Ю. Ещенко, В. А. Демченко. — Краснодар: КубГАУ, 2019 – 91 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/b78/b78a433dcf3788e2cb43580cb38646be.pdf 2. Обоснование технических решений фундаментов и надземных строительных конструкций высотного здания в сейсмическом районе: метод. указания/ сост. М. Б. Мариничев. — Краснодар: КубГАУ, 2017 г. – 45 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/d9/d99e070e9610f9abe
35.	Б1.Б.34 Железобетонн ые и каменные конструкции (общий курс)	С. В. Зайцева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2010. — 100 с. — 978-5-209-03465-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11403.html 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: https://znanium.com/catalog/product/1168563 3. Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Бородачев. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 304 с. — 978-5-9585-0474-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20474.html Дополнительная учебная литература 1. Современные проблемы расчета и проектирования железобетонных конструкций многоэтажных зданий [Электронный ресурс]: сборник докладов Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Ф. Дроздова / Н. И. Сенин, П. Ф. Дроздова, П. А. Акимов [и др.]; под ред. А. Г. Тамразян. — Электрон-текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 328 с. — 978-5-7264-0758-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23742.html 2. Смоляго, Г. А. Смоляго, В. И. Дронов. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 203 с. — 978-5-361-00142-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28873.html 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 технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 203 с. — 978-5-361-00142-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28873.html 3. Малахова, А. Н. Проектирование железобетонн
36.	Б1.Б.35 Металлически е конструкции включая сварку (общий курс)	Основная учебная литература 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. 2. Терентьев, Г. П. Основы технологии изготовления металлических конструкций для большепролетных зданий и сооружений: учебное пособие / Г. П. Терентьев, Д. Н. Смирнов, А. Д. Смирнов. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 126 с. — ISBN 978-5-528-00194-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80814.html 3. Паниева С. Л. Металлические конструкции. Основы проектирования: учеб. пособие / С. Л. Паниева. — Краснодар: КубГАУ, 2017. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/METALLICHESKIE_KONSTRUKCII.OSNOVY_PROEKTIROVANIJA.pdf Дополнительная учебная литература 1. Колодёжнов, С. Н. Металлические конструкции рабочей площадки в примерах: учебно-методическое пособие / С. Н. 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: http://www.iprbookshop.ru/55010.html Нехаев, Г. А. Легкие металлические конструкции: учебное пособие / Г. А. Нехаев. — 2-е изд. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-4487-0334-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79642.html Строительство, реконструкция и изделия. Металлические конструкции: сборник нормативных актов и документы на строительные конструкция и изделия. Металлические конструкции: сборник нормативных актов и документов /

37.	Б1.Б.36 Технологическ ие процессы в строительстве	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: http://www.iprbookshop.ru/30248.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Металлические конструкции,: метод рекомендации / сост. С. Л. Паниева. — Краснодар :КубГ АУ, 2019. — 90 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/cda/cda1b321a30534a7cf5651fc6ad97d63.pdf 2. Металлические конструкции: метод, рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. С. Л. Паниева. — Краснодар :КубГ АУ, 2019. — 26 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/75e/75e20210e72379a73344e0885d4332c3.pdf 3. Металлические конструкции: метод, указания по курсовому / проекту сост. С. Л. Паниева. — Краснодар :КубГ АУ, 2019. — 45 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/f56/f567a1f7a0c5bf36e6e755de4c4e2f1c.pdf Основная учебная литература 1. Технологические процессы в строительстве : учеб. пособие / Г. В. Деттярёв, И. И. Рудченко, И. А. Табаев. — 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГ АУ, 2017. — 215 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekhnologicheskie_protsessy_v_stroetilstve.pdf 2. Радионенко, В. П. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций / В. П. Радионенко. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 251 с. — 978-5-89040-494-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30851.html 3. Рязанова, Г. Н. Основы технологии возведения зданий и сооружений : учебное пособие / Г. Н. Рязанова, А. Ю. Давиденко. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 230 с. — ISBN 978-5-9585-0669-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58831.html Дополнительная учебная литература 1. Кашкинбаев, И. З. Технология строительного производства : методическая разработка / И. З. Кашкинбаев, Т. И. Кашкинбаев, М. З. Технология строительного работы) 1. Тех
		https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHNOLOGIJA_VOZVEDENIJA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITN OGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1PDF 2. Технологические процессы в строительстве : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. Г. С. Молотков. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 78 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/8c0/8c023e2312352a362e6cb780131e68f8.pdf
38.	Б1.Б.37 Организация, планирование и управление в строительстве	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 ВООКЅ : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/59122.html 2. Осипенкова, И. Г. Осиовы организации и управления в строительстве : учебное пособие / И. Г. Осипенкова, 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 ВООКЅ : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/26875.html 3. Авилова, И. П. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / И. П. Авилова, А. Е. Наумов. — Белгород с Евстородский государственный технологический университет им. В.Г. IIIухова, ЭБС АСВ, 2013. — 161 с. — ISBN 978-5-361-00203-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКЅ : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28365.html Дополнительная учебная литература 1. Плепивцев, 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-Кавкаэский федеральный университет, 2019. — 163 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКЅ : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/9481.html 2. Михайлов, А. Ю. Основы планирования, организации и управления в строительстве : учебное пособие / А. Ю. Михайлов, А. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-9729-0355-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКЅ : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/9481.html 3. Егоров, А. Н. Организации и управление экстренным строительством : учебное пособие / А. Н. Беров. — за няд. —
39.	Б1.Б.38 Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	Основная учебная литература 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] 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: 3. Коклюгина, Л. А. Технология и организация строительства высотных многофункциональных зданий: учебно-методическое пособие / Л. А. Коклюгина, А. В. Коклюгин. — Казань: Казанский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88425.html 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: https://znanium.com/catalog/product/968998 Дополнительная учебная литература

_		
		1. Кашкинбаев, И. 3. Технология возведения монолитных зданий: учебное пособие / И. 3. 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: http://www.iprbookshop.ru/69209.html 2. Дружинина, О. Э. Возведение 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: https://znanium.com/catalog/product/929962 3. Белухина, С. Н. Строительная терминология: объяснительный словарь: Справочное пособие / Белухина С.Н., Ляпидевская О.Б., Безуглова Е.А., - 2-е изд Москва: МИСИ-МГСУ, 2017 561 с.: ISBN 978-5-7264-1626-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/961949 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: http://www.iprbookshop.ru/73324.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. Г. С. Молотков. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 58 с □ Текст: элек-тронный // Образовательный портал Кубанского ГАУ: [сайт]. □ URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHNOLOGIJA_VOZVEDENI-JA_VYSOTNYKH_ZDANII_IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1PDF 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: https://znanium.com/catalog/product/968998
40.	Б1.Б.39 Механизация и автоматизация строительства	Основная учебная литература 1. Тронцкий, С. Н. Основные машины и оборудование для механизации работ в строительстве: конспект лекций / С. Н. Троицкий. — Москов : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 131 с. — ISBN 5-7264-0466-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16989.html (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Лебедев, В. М. Технология и механизации процессов городского строительства и хозяйства : учеб. пособие / В.М. Лебедев. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 329 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015404-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1031285 3. Рыжевская, М. П. Технология строительного производства : учебник / М. П. Рыжевская. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 520 с. — ISBN 978-985-503-890-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94331.html (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дополнительная учебная литература 1. Жулай, В. А. Механизация и автоматизация строительства [Электронный ресурс] : практикум / В. А. Жулай, Н. П. Куприн. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 95 с. — 978-5-89040-483-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30841.html 2. Рачков, Е. В. Системы и средства механизации и автоматизации [Электронный ресурс] : сборник методических рекомендаций к лабораторным работам / Е. В. Рачков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 39 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46761.html 3. Рачков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2008. — 92 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46762.html 3. Рачко
41.	Б1.Б.40 Экономика строительства	Основная учебная литература 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: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=95541 2. Экономика отрасли (строительство): учебник / В. В. Акимов, А. Г. Герасимова, Т. Н. Макарова [и др.]. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 300 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-009339-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/read?id=349571 3. Плотников, А. Н. Экономика строительства: Учебное пособие / Плотников А. Н Москва: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016 288 с. (Бакалавриат) ISBN 978-5-98281-296-4 Текст: электронный. — URL https://znanium.com/read?id=175988 Дополнительная учебная литература 1. Плотников, А. Н. Экономика строительства / Плотников А.Н Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016 114 с.ISBN 978-5-16-105478-9 (online) Текст: электронный URL: https://znanium.com/read?id=78493 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 ресуре; Режим доступа: http://new.znanium.com/. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/7325 ISBN 978-5-16-009658-2 Текст: электронный - URL: https://znanium.com/read?id=78493 3. Мешкова, В. С. Экономика строительства: учебное пособие / В. С. Мешкова. — Донецк: Донецкий государственный университет управления, 2016. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный / Электроннобиблиотечная система IPR ВООКЅ: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=62365 Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Экономика строительства
42.	Б1.Б.41	Основная учебная литература
		v - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

	T	
	проектами	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: http://www.iprbookshop.ru/72202.html 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: http://www.iprbookshop.ru/72203.html 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: http://www.iprbookshop.ru/8489.html Дополнительная учебная литература 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: http://www.iprbookshop.ru/11440.html 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: http://www.iprbookshop.ru/10827.html 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: http://www.iprbookshop.ru/8515.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Управление проектами : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. И. И. Рудченко. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 28 с. https://dubasu.ru/upload/iblock/372/3252830048e15bh72e6e5a42345083.pdf
43.	Б1.Б.42 Строительная физика	Основная учебная литература 1. Лабораторный практикум по строительной физике [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Э. Е. Семенова, Т. В. Богатова, М. Ф. Максев, Е. Д. Мельников. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 68 с. — 978-5-89040-543-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55004.html 2. Строительная физика [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специалитета всех форм обучения направления подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / сост. К. О. Ларионова, А. Д. Серов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 73 с. — 978-5-7264-1370-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57373.html 3. Орлова, А. М. Физико-химические методы анализа строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Орлова, И. П. Романова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 205 с. — 978-5-7264-1308-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9873.html Дополнительная учебная литература 1. Бареев В.И. Теплотехнические расчёты ограждающих конструкций зданий и сооружений. Учебное пособие. КГАУ, 2012. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/VPQ Овлочу arkhitektury i stroitelnykh konstrukcii zdanii _i_sooruzhenii.pdf 2. Бареев В.И. Основы архитектуры и строительных конструкций. Учебное пособие. КГАУ, 2014; — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/VPQ Овлочу arkhitektury i stroitelnykh konstrukcii zdanii _i_sooruzhenii.pdf 3. Бареев В. И. Строительная физика. Часть 1. Теплофизические основы проектирования ограждающих конструкций: учеб. пособие / В. И. Бареев. — Краснодар: КубГАУ, 2015 — 100 с.: 25 ил. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uchebnoe posobie stroitelnaja fizika.pdf Методические указания для самостоятельной работы) 1. Строительная физика
44.	Б1.Б.43 Обследование и испытание сооружений	Основная учебная литература 1. Обследование и испытание сооружений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, профиль «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / Ю. С. Кунин, А. Н. Шувалов, П. Ю. Шульгин, Зейд Л. З. Килани. — Электрон. текстовые данные. — М.: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. — 139 с. — 978-5-7264-1870-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78025.html 2. Коробова, О. А. Современные методы обследования и мониторинга технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. А. Коробова, Л. А. Максименко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. — 105 с. — 978-5-7795-0827-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85870.html 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 // Электроннобиблиотечная система IPR ВООКЅ: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30437.html Дополнительная учебная литература 1. Калинин, В. М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений: учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова, А.Н. Топилин. — Москва: ИНФРА-М, 2017. — 336 с. ISBN 978-5-16-101033-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/752501 2. Яковлева, М. В. Обследование технического состояния зданий и сооружений: учеб. пособие / М.В. Яковлева, Е.А. Фролов, К.И. Гимадетдинов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. — 159 с., [32] с. цв. ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-00091-468-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/882552

		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:
		http://www.iprbookshop.ru/30238.html Методические указания (для самостоятельной работы)
		1. Обследование и испытание зданий и сооружений: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост.
		А. М. Блягоз. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 28 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/d46/d465e48e0bdd5c3432e2513f519ac45d.pdf
		Основная учебная литература 1. Болотин, С. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.
45.	Б1.Б.44 Эксплуатация и реконструкция сооружений	А. Болотин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 140 с. — 978-5-9227-0826-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86435.html; 2. — Скрыпник, А. И. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем : учебное пособие / А. И. Скрыпник, С. А. Яременко, А. В. Шашин. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 84 с. — ISBN 978-5-89040-468-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=22664; 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: http://www.iprbookshop.ru/30231.html Дополнительная учебная литература 1. Колотушкин, В. В. Бозопасность жизнедеятельности при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие для СПО / В. В. Колотушкин, С. Д. Николенко. — Саратов : Профобразование, 2019. — 198 с. — ISBN 978-5-4488-0374-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87270.html 2. Павлищева, Н. А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Павлищева, Н. А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Павлищева, Н. А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Павлищева, Н. С. Своры проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Павлищева, Н. А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Павлищева, Н. А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А.
46.	Б1.Б.45.01 Химия в строительстве	Основная учебная литература 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). 2. Гриторьева Л.С. Химия в строительстве [Электронный ресуре] : учебное пособие / Л.С. Гриторьева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет. Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 173 с. — 978-5-7264-1443-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60767.html 3. Кочетков В.А. Химия в строительстве. Полимеры, пластиассы, краски [Электронный ресуре] : учебное пособие / В.А. Кочетков, В.В. Воронкова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет. Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 186 с. — 978-5-7264-1088-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35442.html Дополинтельная учебная литература 1. Химия в строительстве [Электронный ресуре] : конспект лекций / Ю.В. Устинова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 76 с. — 978-5-7264-1200-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35442.html 2. Гайдукова Н. Г. Химия конструкционных материалов : учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 410 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/khimija konstrukcionnykh materialov 02.01.2016.pdf 3. Шабанова И. В. Лабораторный практикум «Химия в строительстве [Электронный ресуре] : журвал лабораторных работ / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительстве [Электронный ресуре] : курра лекций / Л. С. Гриторьева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительстве [Электронный ресуре] : курс лекций / Л. С. Гриторьева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительстве [Электронный ресуре] : курс л

Общая Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект электротехник лекний Краснодар: КубГАУ, 2009. 212 доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii._EHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf Общая электротехника и электроснабжение: учебнометодическое пособие к лабораторным работам / А.Е. электроснабже Усков. Краснодар : КубГАУ, 2019. 64 ние Квитко https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_lr_UZ_519427_v1_.PDF Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 31 с. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_.PDF Дополнительная учебная литература Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроснабжение [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 470 с. — 978-5-7264-1602-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65651.html Сундуков, В. И. Общая электротехника и основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Сундуков. - Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 96 с. — 978-5-7829-0538-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73311.html 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 ACB, 2015. — 331 с. — 978-5-7264-1086-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35441.html Общая электротехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кривоногов, В. П. Маклаков, Л. А. Потапов [и др.]; под ред. Л. А. Потапов. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. — 224 с. — 978-5-222-25720-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59399.html Чернышова, Т. И. Общая электротехника и электроника. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Чернышова, Н. Г. Чернышов. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 84 с. — 978-5-8265-1083-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63882.html Шевченко А.А. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Практикум - Краснодар: КубГАУ, 2014. — 84 с. 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. 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. Григораш О.В. Электротехника и электроника / О.В. Григораш, Г.А. Султанов, Д.А. Нормов // Учебник для студентов неэлектрических специальностей. – Краснодар: КубГАУ, 2005. Методические указания (для самостоятельной работы) Общая электротехника и электроснабжение: учебнометодическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Краснодар : КубГАУ, 2019. 64 Квитко https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_lr_UZ_519427_v1_.PDF Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_.PD F Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 31 с. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHiEH_rgr_UZ_519429_v1_.PDF Основная учебная литература 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 ACB, 2018.— 85 c. http://www.iprbookshop.ru/76898.html 2. Аборнев Д.В. Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с основами теплотехники) [Электронный ресурс]: учебное пособие (курс лекций)/ Аборнев Д.В., Калиниченко М.Ю., Беляев Е.И. Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019.— 128 с. http://www.iprbookshop.ru/92689.html 3. Отопление и вентиляция жилого здания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Ф. Васильев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 97 с. http://www.iprbookshop.ru/80754.html Дополнительная учебная литература **61 6 45 03** Дронова, Г. Л. Планирование монтажа и технико-экономическая оценка систем теплогазоснабжения и Теплогазоснаб 48. вентиляции [Электронный ресурс] / Г. Л. Дронова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский жение и государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 141 с. — 2227-8397. — Режим вентиляция доступа: http://www.iprbookshop.ru/28380.html 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 ACB, 2014. — 26 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55671.html 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: http://www.iprbookshop.ru/23751.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Теплогазоснабжение и вентиляция : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы студентов / сост. С. Н. Бегдай. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 34 с. $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/0e4/0e4c98f63d3a0b197e24e4575d9a30ea.pdf}$ 2. Теплогазоснабжение и вентиляция: метод. указания по выполнению курсовой работы / сост. С.Н. Бегдай. – Краснодар:

		https://kubsau.ru/upload/iblock/264/2645c542d32ba840d3e52d2bdc7c1f39.pdf
49.	Б1.Б.45.04 Водоснабжени е и водоотведение	Основная учебная литература 1. Системы водоснабжения и водоотведения зданий. Учебное пособие. Политехника. Лямаев Б.Ф., Кириленко В.И., Нелюбов В.А. 2016. http://www.iprbookshop.ru/59999.html 2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ и водоотведение жилой застройки: учеб. пособие / Т.Г. Федоровская, В.Б. Викулина, В.А. Нечитаева, О.Я. Маслова М.: ACB, 2017. https://docplayer.ru/27527303-Fedorovskaya-t-g-vikulina-v-b-nechitaeva-v-a-maslova-o-ya.html 3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. Лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. http://www.iprbookshop.ru/63361.html Донолнительная учебная литература 1 Методические указания к курсовой работе «Санитарно-техническое оборудование зданий» по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение»:Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, Бутузова М.А., Бутузов Г.М. http://www.iprbookshop.ru/55153.html 2. Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение. Методические указания к курсовому проекту для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63665 Методические указания (для самостоятельной работы) 1.Водоснабжение и водоотведение: методические указания к практическим занятиям для студентов по направлению 08.03.01 Строительство и студентов по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. Косенко О.О., Краснодар, КубГАУ, 2020. – 62 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/3c8/3c8/5d1cb6c458770c9a054f75108957.pdf. 2. Кузнецов Е.В.Григорьев В.Д. Методическое пособие «Проектирование внутреннего водоснабжения, канализации и водостоков жилых зданий. Краснодар. – 2010 г.
50.	Б1.Б.45.05 Нормативная база проектировани я высотных и большепролет ных зданий и сооружений	1. Соколов Л.И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов Л.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-Ииженерия, 2019.— 604 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86591.html — ЭБС «IPRbooks» 2. Черных, А. Г. Краткий курс лекций «Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)» [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Черных, В. Е. Бызов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 80 с. — 978-5-9227-0535-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33297.html 3. Чернышев В.А. Рекомендации по применению типовых конструкций, узлов и деталей в учебном архитектурно-строительном проектировании жилых зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чернышев В.А., Рыскулова М.Н., Сорваева А.В. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 51 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80833.html . Дополнительная учебная литература 1. Терентьев Г.П. Основы технологии изготовления металлических конструкций для большепролетных зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Терентьев Г.П., Смирнов Д.Н., Смирнов А.Д. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 126 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80814.html . — ЭБС «IPRbooks» 2. Суслов И.А. Проектирование отдельно стоящих фундаментов под колонны зданий и сооружений [Электронный ресурс]: методические указания для студентов степцальностей «Промышленное и гражданское строительство» и «Проектирования зданий» (Суслов И.А., Чесноков А.В. — Электрон. текстовые данные. — Липецкий государств
51.	Б1.Б.45.06 Архитектура промышленны х и гражданских зданий	Основная учебная литература 1. Магай А. А. Архитектурное проектирование высотных зданий и комплексов: Учеб.пособие. — М.: Издательство АСВ, 2015. 2. Генералов В.П. Особенности проектирования высотных зданий. — Самара, 2009. 3. Магай А. А. Архитектура высотных зданий мира. — Новосибирск: Карт Мастер, 2008. 4. Маклакова Т.Г. Высотные здания. — М.: АСВ, 2006. 5. Учебное пособие «Конструкции высотных зданий» для обучающихся по специальности 08.05э01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», составитель Братошевская В.В., 70 экз. и на сайте КубГАУ, https://rusneb/ru/catalog/000200-000018-RU-NLR-BIBL-A-011760395. 6.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 Таратута В.Д. и Бегельдиев А.М., http://rusntb/ru/catalog/000200-000018-RU-NLR-BIBL-A-011657538 Дополнительная учебная литература 1. Плешивцев, А. А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 403 с. — 978-5-7264-1071-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35438.html 2. Рыбака, Г. С. Архитектура зданий. Часть І. 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: http://www.iprbookshop.ru/25270.html 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: http://www.iprbookshop.ru/30267.html 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: http://www.iprbookshop.ru/15976.html 5. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Т.З.Жилые здания. Учебник/ Под редакцией К.К.Шевцова.-М.:Стройиздат,2007. 6. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Гражданские здания Учебник/ Под редакцией А.В.Захарова.-М.:Стройиздат, 2006. 7. Архитектура промышленных зданий. Дятков С.В., Михеев А.П. – М.: Ассоциация строительных вузов, 2008. 8. Шерешевский Й.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений, М.: Архитектура – С., 2006. Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Архитектура промышленных и гражданских зданий: метод. рекомендации / сост. В. В. Братошевская, Краснодар: КубГАУ, 2019. – 61 с. $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/98a/98ad3531ccc07da849a7e31405ae1dd1.pdf}$ 2. Конструкции высотных зданий : учеб. пособие / В. В. Братошевская. – Краснодар : $Ky6\Gamma AY$, 2018. - 120 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/5AB_Uchebnoe_konstrukcii_26_03_2018_426787_v1_.PDF 3. Большепролетные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений: учеб.пособие / В.Д. Таратута, А.М. Бегельдиев. – Крас¬нодар: КубГАУ, 201. – 187 с. $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/390/390227d4b47cb555422781b61ddc6ded.pdf}$ Основная учебная литература 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: http://www.iprbookshop.ru/59012.html . 2. Груздев, В. М. Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории : учебное пособие для вузов / В. М. Груздев. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 147 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30827.html Теодоронский, В. С. Ландшафтная архитектура с основами проектирования : учебное пособие / В. С. Теодоронский, И. О. Боговая. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-579-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1179539 Дополнительная учебная литература Скобелева, Е. А. Биосферосовместимые технологии в строительстве, архитектуре и градостроительстве: расчет Б1.Б.45.07 уровня реализации функций города : учебное пособие / Е. А. Скобелева, И. В. Черняева. — Саратов : Вузовское Урбанистическ образование, 2020. — 105 с. — ISBN 978-5-4487-0696-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR ие тенденции BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93064.html развития Чесноков, Г. А. Архитектура. Градостроительство. Реставрация. Дизайн: учебный русско-украинско-англо-52. строительства немецко-французский терминологический словарь-справочник / Г. А. Чесноков, Н. Н. Лапынина, Л. В. Ковалева ; высотных и составители Г. А. Чесноков [и др.] ; под редакцией Г. А. Чесноков, Н. Н. Лапынина. — Воронеж : Воронежский большепролет государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-89040-475-6. – ных зданий и система IPR BOOKS : [сайт]. Текст : электронный // Электронно-библиотечная сооружений ' http://www.iprbookshop.ru/22649.html Сафин, Р. Р. Градостроительство с основами архитектуры / Р. Р. Сафин, Е. А. Белякова, П. А. Кайнов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 119 с. — ISBN 978-5-7882-0815-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61840.html УП «Градостроительная экология». Братошевская В.В., Мирсоянов Р.В.документ РDF 05.11.2015 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/01_Grad._ehkologija.pdf Методические указания (для самостоятельной работы) 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. https://kubsau.ru/upload/iblock/946/9461e7a0ea78b43a8e6c63aea94755e9.pdf Основная учебная литература 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 минеральносырьевой университет «Горный», 2015. — 207 с. — ISBN 978-5-94211-715-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71691.html Седаев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / А. А. Б1.Б.45.08 Седаев, В. К. Каверина. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2015. — 132 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR Вероятностные методы BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55060.html Лукашенко, В. И. Курс лекций по дисциплине «Вероятностные методы строительной строительной 53. механики и механики и теория надежности строительных конструкций» : учебное пособие / В. И. Лукашенко. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 220 с. — ISBN 978-5теория Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: 7829-0541-5. належности строительных http://www.iprbookshop.ru/73303.html конструкций Дополнительная учебная литература Телепин, А. М. Вычисление вероятностей : учебное пособие / А. М. Телепин. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2014. — $\hat{6}8$ с. — ISBN 978-5-98079-977-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/39684.html Ротштейн, Д. М. Вероятностные методы в расчетах надежности строительных конструкций: монография / Д. М. Ротштейн. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. — 86 с. — ISBN 978-5-996І-1467-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83684.html

		2 H D.F.O
		3. Патюков, В. Г. Основы частотно-временных измерений/ПатюковВ.Г Краснояр.: СФУ, 2014 166 с.: ISBN 978-5-7638-3136-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/550094 Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций : : Метод. указания / сост. С.Е. Пересыпкин. − Краснодар : КубГАУ, 2019 - 29 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/87a/87a2524cf7c6d4dfac367152c0030be1.pdf
54.	Б1.Б.46 Физическая культура и спорт	Основная учебная литература 1. Клименко А.А. Физическая культура: учеб. пособие / А.А. Клименко – Краснодар: КубГАУ, 2016. − 127 с.ISBN 978-5-00097-029-4 https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf 2. Самостоятельные занятия физическими упражнениями: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Е. Г. Плотников, В. В. Ильин. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 36 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/ile.php/163/11_MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz_upr_390394_v1_PDF Дополнительная учебная литература 1. Татарова, С. Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. — Москва : Научный консультант, 2017. — 211 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75150.html 2. Физическая культура : курс лекций / составители В. В. Шмер [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. — 223 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87176.html 3. Марченкова, Л. Ф. Физическая культура. Использование коорди-национных упражнений на занятиях со студентами специальной медицин-ской группы : учебное пособие / Л. Ф. Марченкова, Л. А. Опарина, Л. Д. Паршакова. — Новосибирск: Новосибирский государственный техниче-ский университет, 2017. — 39 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91471.html 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: http://www.iprbookshop.ru/75608.html 5. Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения [Электронный ресурс] : материалы Ш 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. Бутаевский (и др.). — Электрон пекстовые данные. — Комсомольск-на-Амурский гуманитренова
55.	Б1.Б.47 Русский язык и культура речи	Основная учебная литература 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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89685.html 2. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Е. Н. Бегаева, Е. А. Бойко, Е. В. Михайлова, Е. В. Шарохина. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 274 с. — ISBN 978-5-9758-1775-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81082.html 3. Русский язык и культура речи: синтаксие и пунктуация: практическое пособие для студентов архитектурных специальностей / составители Ю. Н. Новикова, Г. Ю. Атанова. — Максевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры. ЭБС АСВ, 2019. — 92 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92348.html Дополнительная учебная литература 1. Горлова, Е. А. Риторика делового общения (в рамках курса «Русский язык и культура речи»): учебнометодическое пособие / Е. А. Горлова, О. В. Журавлёва. — Самара: Самарский государственный архитектурносиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58833.html 2. Ваджибов, М. Д. Русский язык и культура речи. Теоретический материал и практические задания: учебно-пособие для бакалавров гуманитарных направлений подготовки / М. Д. Ваджибов. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 207 с. — ISBN 978-5-9497-0260-9. — Текст: электронный // электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/5883.html 3. Лисицкая, Л. Г. Русский язык и культура речи: компетентностный подход: учебно-методические образование», «Психолого-педаготические образование», «Психолого-педаготическое образование», «Психолого-педаготическое образование», «Психолого-педаготическое образование», «Психолого-педаготическое образование», «Психолого-педаго
56.	Б1.Б.48 Технология конструкционн ых материалов	Основная учебная литература 1. Воронин Н.Н. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное иллюстрированное пособие/ Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26841

2. Стрелкина Т.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Стрелкина Т.П., Шопина Е.В., Стативко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 87 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49724 3. Луценко О.В. Технология материалов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Луценко О.В., Яшуркаева Л.И.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 93 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28410 Дополнительная учебная литература 1. Аксенова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014.— 354 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31912 2. Свойства и область применения литейных конструкционных чугунов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Шипельников [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013.— 81 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22932 3. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Богодухов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 198 http://www.iprbookshop.ru/30061 Методические указания (для самостоятельной работы) 1.Швецов, А.А. Технология конструкционных материалов: практикум. / А.А. Швецов, С.А. Горовой, Б.Ф. Тарасенко, Н.Ф. Яковлев – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 120 c.https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PRAKTIKUM ТКМ. v EHOR.pdf 2. Чеботарев М. И. Выполнение чертежей и плакатов в курсовых и дипломных проектах: учебно-методическое пособие / Чеботарев, М. Р. Кадыров, С. М. Сидоренко. Краснодар: КубГАУ, 135c.https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 Vypolnenie chertezhei i plakatov v kursovykh i diplomnykh proektakh.pdf 3. Кадыров М. Р. Оформление текста пояснительной записки курсовых и дипломных проектов: учеб.-метод. пособие / М. Р. Кадыров, С. М., Сидоренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 46 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapiski_kursovykh_i_diplomnykh_proektov.p Основная учебная литература 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. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов Электрон. текстовые данные.— Москва: Инфра-Инженерия, 2017.-286 c.http://www.iprbookshop.ru/68998.html Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : курс лекций / сост. Г. И. Кузьмин, А. В. Филатова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 140 с. — 978-5-9585-0579-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29785.html Дополнительная учебная литература 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. Условные знаки для топографических планов. Масштабы 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: Недра, 1989.http://docs.cntd.ru/document/1200043974 Кочетова, Э. Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. Ф. Кочетова. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Б1.В.01 ЭБС ACB, 2012. — 153 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15995.html 57. Основы Подшивалов, В. П. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Подшивалов, М. С. геодезии Нестеренок. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Высшая школа, 2011. — 463 с. — 978-985-06-1957-0. — Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/20074.html 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. – : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 102 с. — 978-5-9585-0525-8. Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/20512.html Методические указания (для самостоятельной работы) 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. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1740 Бень В.С., Деревенец Н.П. Быкова М.В. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Работа с теодолитами» - Краснодар: КубГАУ, 2016.https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4104 Бень В. С., Деревенец Н. П., Смоляков Д. С. Методические указания «Геодезические работы на строительной площадке». Краснодар: КубГАУ, 2016. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2245 Бень В.С., Быкова М.В. Методические указания «Геодезические измерения и вычисления в строительстве» -Краснодар: КубГАУ, 2019. Основная учебная литература 1. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в Autocad: метод рекомендации / сост. С. Л. Паниева. – Краснодар : КубГАУ <u>https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3087</u> 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-Б1.В.02 — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: Основы систем http://www.iprbookshop.ru/79746.html автоматизиров 58. 3. Габидулин, В. М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2016 / В. М. Габидулин. — 2-е изд. — Саратов : анного проектировани Профобразование, 2019. — 270 с. — ISBN 978-5-4488-0045-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89864.html Дополнительная учебная литература Ложкина, Е. А. Проектирование в среде 3ds Max : учебное пособие / Е. А. Ложкина, В. С. Ложкин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 180 с. — ISBN 978-5-7782-3780-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98811.html

		2. Аббасов, И. Б. Основы трехмерного моделирования в 3ds Max 2018 : учебное пособие / И. Б. Аббасов. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 186 с. — ISBN 978-5-4488-0041-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88001.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в AutoCAD : Метод.рекомендации / сост. С. Л. Паниева. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 104 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3087
59.	Б1.В.03 Конструкции из дерева и пластмасе	Основная учебная литература 1. Конструкции из дерева и пластмасс : учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 92 с.; https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce led36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf 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 технический университет, Поволжский государственный технический университет, Поволжский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 53 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22578.html 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, ЭБС АСВ, 2011. — 68 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22579.html Дополнительная учебная литература 1. Скориков, С. В. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : практикум / С. В. Скориков, А. И. Гаврилова, П. В. Рожков. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 238 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63214.html 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 государственный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 146 с. — 978-5-528-00250-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/780903.html 3. Расчет конструкций из дерева и пластмасс : метод. рекомендации к курсовому проекту / Д. В. Лейер, А. К. курсовой работе по металлический конструкциям / сост. В. М. Путилин, Н. В. Капарин. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецк : Л
60.	Б1.В.04 Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	Основная учебная литература 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: http://www.iprbookshop.ru/60813.html 2. Далматов Б.И. и др. Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений. Учебное пособие. — М.: Изд-во АСВ; СПбГАСУ, 2006. — 428 с. 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 архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 76 с. — 978-5-9227-0428-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.html Дополнительная учебная литература 1. Малышев М.В., Болдырев Г.Г. Механика грунтов, основания и фундаменты (в вопросах и ответах). — М.: Изд-во АСВ, 2004. — 328 с. 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: http://www.iprbookshop.ru/23358.html 3 Технические рекомендации по научно-техническому сопровождению и мониторингу строящихся зданий и сооружений, в том числе большепролетных, высотных и уникальных. — М., ГУП «НИИММосстрой» 2008г. Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях: метод. указания по дисциплине и самостоятельной работе / сост. М. Б. Маринчев. — Краснода УкубГАУ, 2019. — 34 с. https://kubsau.ru/upload/i
61.	Б1.В.05 Международна я нормативная база проектировани	Основная учебная литература 1. Черных, А. Г. Краткий курс лекций «Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)»: учебное пособие / А. Г. Черных, В. Е. Бызов. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 80 с. — ISBN 978-5-9227-0535-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/33297.html

я (Еврокоды) 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 ACB, 2014.-68 с. — ISBN 978-5-7264-0811-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72598.html Ляпидевская, О. Б. Цементы. Технические требования. Методы испытаний. Сравнительный анализ российских и европейских строительных норм: учебное пособие / О. Б. Ляпидевская, Е. А. Безуглова. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-7264-0812-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72628.html Дополнительная учебная литература 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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19996.html Ляпидевская, О. Б. Бетонные смеси. Технические требования. Методы испытаний : сравнительный анализ российских и европейских строительных норм / О. Б. Ляпидевская, Е. А. Безуглова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2013. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-0734-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19995.html Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Международная нормативная база проектирования (Еврокоды): метод. указания по дисциплине и самостоятельной работе / сост. М. Б. Мариничев. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 16 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/f53/f531ab8bc1b9bba181ee788d70f3c1c3.pdf Основная учебная литература 1. Витун, Е. В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов : учебное пособие / Е. В. Витун, В. Г. Витун. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. – 111 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71324.html 2. Клименко А. А. Физическая культура: учебное пособие/ А. А. Клименко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 126 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf 3. Князев, В. М. Физическая культура в высших учебных заведениях России / В. М. Князев, С. С. Прокопчук. – Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2013. 169 c. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68724..html 4. Татарова, С. Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. - Москва : Научный консультант, 2017. - 211 с. - [Электрон. ресурс]. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75150.html 5. Физическая культура: курс лекций / составители В. В. Шмер [и др.]. – Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. – 223 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87176.html Физическая культура : учебник / Л. В. Захарова, Н. В. Люлина, М. Д. Кудрявцев [и др.]. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2017. – 612 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84178.html Дополнительная учебная литература 1. Герасимов, К. А. Физическая культура. Баскетбол: учебное пособие / К. А. Герасимов, В. М. Климов, М. А. Гусева. -Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 51 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91470.html 2. Клименко, А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 164 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3. UP Samoprezentacionnaja kompetentnost studentov 390325 v1 .PDF 3. Клименко, А. А. Особенности и структура двигательной активности гандбольных арбитров при обслуживании игр и Б1.В.06 подготовке к ним: учеб.-метод. пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян. – Краснодар: КубГАУ, 2018. Элективные Режим лоступа: курсы по 62. https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti i struktura dvigatelnoi aktivnosti gandbolnykh arbitrov 424551 v1 .PDF физической 4. Клименко, А. А. Организация визуального контроля техникотактической подготовленности дзюдоистов: учеб-метод. культуре и пособие / А. А. Клименко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 47 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebспорту) metod. posobie 04.04.17 Klimenko A.A. .pdf 5. Клименко, А. А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспитание у обучающихся : учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, И. В. Лебедева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 116 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1. UP Kultura konkurentnykh vzaimodeistvii 390270 v1 .PDF 6. Марченкова, Л. Ф. Физическая культура. Использование координационных упражнений на занятиях со студентами специальной медицинской группы : учебное пособие / Л. Ф. Марченкова, Л. А. Опарина, Л. Д. Паршакова. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 39 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91471.html 7. Небытова, Л. А. Физическая культура : учебное пособие / Л. А. Небытова, М. В. Катренко, Н. И. Соколова. – Ставрополь Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. – 269 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75608.html 8. Степанова, М. В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов : учебное пособие / М. В. Степанова. -2-е изд. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 137 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71310.html 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.

и спорту»: учеб-метод. пособие / А. А. Клименко, В. В. Ильин Е. Г., Плотников. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 68 с.

1. Использование специальных физических упражнений для профилак-тики травматизма в вольной борьбе: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю. В. Соболь. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 28 с. – Режим доступа:

Клименко А. А. Настольный теннис на занятиях по дисциплине: «Элективные курсы по физической культуре

ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73549.html Методические указания (для самостоятельной работы)

https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Ispolzovanie_spec._fiz._uprazhnenii_424540_v1_.PDF

Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP_tennis_499742_v1_.PDF

Методика организации занятий по волейболу: метод. указания к проведению занятий по волейболу / сост. В. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова.-Краснодар : КубГАУ, 2019. – 15 с. – Режим доступа:https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf Методика организации занятий по мини-футболу : метод. указания / А. А. Клименко, М. В. Быков, М. В. Быкова, Краснодар : КубГАУ, 2018. – 13 с. – Режим B. Лемиш. https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4._MU_metodika_organizacija_zanjatii_po_mini-futbolu_390331_v1_.PDF Методика организации занятий по мини-футболу: метод. указания / А. А. Клименко, М. В. Быков, М. В. Быкова, Краснодар : КубГАУ, 2018. – 13 с. – Режим $https://edu.kubsau.ru/file.php/163/7._MU_metodika_sudeistva_sorevnovanii_po_mini-futbolu_390347_v1_.PDF$ 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 досту-па:https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf Обучение основам игры в дартс: метод. указания / сост. А.И.Мельников [и др.]. - Краснодар: КубГАУ, 2019. -27 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf 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: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5._MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_samostojatelnykh_zanjatii_fiz._upr._390360_ Основы занятий по оздоровительной аэробике : метод. указания / сост. Т. В. Горовая, А. А. Русанов. – КубГАУ, 2017. 29 Краснодар $https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Osnovy_zanjatii_po_ozdorovitelnoi_aehrobike.pdf$ Основы занятий по физической культуре со студентами специальной медицинской группы : метод. указания / Т. В. Горовая, В. А. Белова. -Краснодар : КубГАУ, 2017. – 20 с. – Режим доступа: $https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Specialnaja_med.gruppa.pdf$ 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: $https://edu.kubsau.ru/file.php/163/profilaktika_travm_424546_v1_.PDF$ Основы технико-тактических действий в бадминтоне : метод. указа-ния / сост. Т. А. Ильницкая, С. А. КубГАУ, Печерский. Краснодар 2019. c. https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf Плавание в системе оздоровления обучающихся : метод. указания / сост. А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. П. Г. В. Федотова. – Крас-нодар : КубГАУ, 2018. – 31 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8._MU_plavanie_v_sisteme_ozdorovlenija_studentov_390366_v1_.PDF 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: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9._MU_provedenie_akadem._zanjatii._legkaja_atletika_390373_v1_.PDF Проектирование физкультурно-рекреационной деятельности, направленной на организацию активного отдыха : метод. указания / сост. А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов, [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 34 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovanie_F.-R._D._424556_v1_.PDF Развитие выносливости и восстановление работоспособности : ме-тод. указания / сост. В. В. Ильин, А. А. Клименко, Е. Г. Плотников. – Красно-дар : КубГАУ, 2017. – 36 с. – Режим доступа: $https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10._MU_razvitie_vynoslivosti_i_vosstanovlen._trudosposobnosti_390384_v1_.PDF$ Самостоятельные занятия физическими упражнениями : метод. указания / сост. А. А. Клименко, Е. Г. Плотников, В. В. Ильин. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 36 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11._MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz._upr._390394_v1_.PDF Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол) : метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. -КубГАУ, 2019. Краснодар https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0bea6a.pdf 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: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz._rekreacionnaja_dejatelnost_424561_v1_.PDF Формирование самопрезентационной компетентности студентов: метод. указания / сост. А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева, Э. Л. Мовсесян, А. А. Свирид. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 23 с. – Режим до-ступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/FORMIROVANIE_SAMOPREZENTVNCIONNOI_KOMPETENTNOSTI_429416_v1_.PD Элективные курсы по физической культуре и спорту : метод. указа-ния / сост. Т. А. Ильницкая, Е. А. 21 Калашник. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/EHlektivnye_kursy_po_FK_i_S_525457_v1_.PDF Основная учебная литература Шипельский М. И. Художественная культура Византии: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2012. - 124 c. 2. Шипельский М. И. История архитектуры и строительной техники: учеб.-метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2015. - 145 с. Шипельский М. И. Мировая художественная культура: учеб.-метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2015. - 106 с Дополнительная учебная литература Б1.В.ДВ.01.01 1 Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники. Часть 1. История архитектуры и строительной техники История 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. 63. архитектуры и Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72582.html строительной техники 2 Забалуева, Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники. В 3 частях. Ч. 2. Архитектура и строительство эпохи средних веков [Электронный ресурс] / Т. Р. Забалуева. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М.: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. — 362 с. — 978-5-7264-1878-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86293.html 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 ACB, 2012. — 84 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16008.html 4 Плешивцев, А. А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2015. — 105 с. — 978-5-7264-1030-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30765.html

		Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Шипельский М. И. Художественная культура Византии: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekst_posobija_KHudozhestvennaja_kultura_Vizantii_SHipelskii_M.I.docx 2. Шипельский М. И. История архитектуры и строительной техники: учебметод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар 3. Шипельский М. И. Мировая художественная культура: учебметод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар
64.	Б1.В.ДВ.01.02 История искусств	Основная учебная литература 1. Введение в историю мировой культуры. Каган М.С. 2013, 703с. 2. Введение в культурную антропологию. (Учебное пособие) Васильев М.И. НовГУ; 2012, 156с. 3. История мировой культуры. Борзова Е.П. 2001, 672с. 4. История мировой культуры (мировых цивилизаций). (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2007, 535с. 5. Краткий очерк истории русской культуры (с древнейших времен до наших дней). Долгов В.В. 2001, 196с. 6. Культурология. (Учебное пособие) Борисов О.С., Свечникова Н.О. и др. СПбГУ ИТМО; 2008, 483с. 7. Культурология. (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2002, 608с. 8. Культурология. (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2003, 432с. 9. Культурология. (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2003, 432с. 9. Культурология. (Учебник) Розин В.М. 2003, 2-е изд., 462с. 10. Культурология. ХХ век. Энциклопедия. В 2-х томах. Гл. ред. Левит С.Я. 1998 11. Мировая художественная культура (для вузов) Андреева О. 2008, 431с. 12. Мировая художественная культура. Волкова Л.Д. ТМЦДО; 2011, 319с. Дополнительная учебная литература 1. Введение в культурологию. (Учебное пособие) Поликарпова В.А. ТРТУ; 2011, 260с. 2. Культурология. ХХ век. Антология. Гл. ред. и сост. Левит С.Я. 2012, 703с. 4. Очерки истории мировой культуры (Культурология). (Учебное пособие) Головашин В.А. ТГТУ; 2004, 248с. 5. Очерки истории муровой культуры (Культурология). (Учебное пособие) Головашин В.А. ТГТУ; 2004, 248с. 5. Очерки истории русской культуры (Культурология). (Учебное пособие) Головашин В.А. ТГТУ; 2004, 240с. 6. Понятийный словарь по культуры (Культурология). (Учебное пособие) Головашин В.А. ТГТУ; 2004, 240с. 6. Понятийный словарь по культуры (Культурология). (Учебное пособие) Головашин В.А. ТГТУ; 2004, 240с. 6. Понятийный словарь по культуры (Культурология). (Учебное пособие) Головашин В.А. ТГТУ; 2004, 240с. 6. Понятийный словарь по культуры (Культурология). (Учебное пособие) Куб. гос. аграр. ун-т. — Краснодар https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Tekst_posobija_KHudozhestvennaja_kultura_Vizantii_SHipe
65.	Б1.В.1.ДВ.02.0 1 Технология и организация возведения высотных и большепролет ных зданий и сооружений	Основная учебная литература 1. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.1: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко. — Максевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2015. — 108 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92336.html. 2. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.2: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко, Я. В. Назим, И. П. Давыденко. — Максевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2016. — 109 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92337.html. 3. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.3: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко, Я. В. Кампьютерная графика AutoCAD. Ч.3: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко, Я. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.3: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко, Я. В. Компьютерная графика АutoCAD. Ч.3: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко, Я. В. Компьютерная графика Решение практических задач с применением CAIP AutoCAD: http://www.iprbookshop.ru/92338.html. Дополнительная учебная литература 1. Косолапов, В. В. Компьютерная графика. Решение практических задач с применением CAIP AutoCAD: учебное пособие / В. В. Косолапов, Е. В. Косолапова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 117 с. — ISBN 978-5-4486-0794-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85748.html. 2. Кириллова, Т. И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014: учебное пособие / Т. И. Кириллова, С. А. Поротникова. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-7996-1625-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68435.html. 3. Конакова, И. П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD: учебное пособие / И. П. Конакова, И. И. Пирогова. —
66.	Б1.В.ДВ.02.02 Компьютерное моделирование	Основная учебная литература 1. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.1: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2015. — 108 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92336.html. 2. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.2: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко, Я. В. Назим, И. П. Давыденко. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2016. — 109 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92337.html.

		3. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.3: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко, Я. В. Назим. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 134 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92338.html. Дополнительная учебная литература 1. Косолапов, В. В. Компьютерная графика. Решение практических задач с применением CAПР AutoCAD : учебно-методическое пособие / В. В. Косолапов, Е. В. Косолапова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 117 с. — ISBN 978-5-4486-0794-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85748.html. 2. Кириллова, Т. И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 : учебное пособие / Т. И. Кириллова, С. А. Поротникова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-7996-1625-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68435.html. 3. Конакова, И. П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD : учебное пособие / И. П. Конакова, И. И. Пирогова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 148 с. — ISBN 978-5-7996-1403-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68436.html. Методические указания (для самостоятельной работы) 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. https://kubsau.ru/upload/iblock/99b/9bb5cfe2fedf260fb34fc7f2528ef2b.pdf
67.	Б1.В.ДВ.03.01 Технология и организация возведения высотных и большепролет ных зданий и сооружений	Сновраз учебыяя литература 1. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона : метод, рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. Г. С. Молотков — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 58 с. □ Текет : элек-гронный // Образовательный портал Кубанского ГАУ : [сайт]. □ URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Molotkov_TEKHNOLOGIJA_VOZVEDENI-JA_VYSOTNYKH_ZDANII, IZ_MONOLITNOGO_ZHELEZOBETONA_428283_v1_PDF. 2. Коклютина, Л. А. Технология и организация строительства высотных многофункциональных зданий : учебно-методическое пособие / Л. А. Коклюгина, Л. А. В. Коклюгин. — Казаны : Казанский государственный ар-китектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текет : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.nu/88425.html 3. Олейник, П. П. Организационно-технологические решения по возведе-нию монолитных железобетонных купольных сороужений учебное по-собие / П. П. Олейник, В. И. Бродский. — Москва : Московский госу-дарственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 120 с. — ISBN 978-5-7264-1334-1. — Текет : электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.nu/\$4880.html 4. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практинуску Учебно-практическое пособие / Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикуку: Учебно-практическое пособие / Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикуку: Учебно-практическое пособие/ МиХайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикуку: Учебно-практическое пособие / Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикуку: Учебно-практическое пособие/ МиХайлов А.Ю. — Вологиа : Инфра-Инженерия, 2017. — 196 с. ISBN 978-5-9729-0140-1. — Текет : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/84122 2. Лебедев. — Москва : ИнФрА-М, 2019. — 215 с. + Доп. материалы [Электронный : учеб. пособие / В. М. Технология и организация производства реконструкции
68.	Б1.В.ДВ.03.02 Спецкурс по проектировани ю железобетонн ых конструкций	Основная учебная литература 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 АСВ, 2020. — 115 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93872.html . — ЭБС «IPRbooks» 2. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»/ — Электрон. текстовые данные. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 41 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72586.html . — ЭБС «IPRbooks» 3. Ильин Н.А. Теория и проектирование железобетонных конструкций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Ильин Н.А., Мордовский С.С., Панфилов Д.А. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 86 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9040.html . — ЭБС «IPRbooks» Дополнительная учебная литература 1. Краснощёков Ю.В. Сборные железобетонные перекрытия и покрытия. Проектирование конструкций [Электронный ресурс]: монография/ Краснощёков Ю.В. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 344 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98452.html . — ЭБС «IPRbooks»

		2. Краснощёков Ю.В. Серии типовых железобетонных изделий перекрытий и покрытий зданий [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Краснощёков Ю.В., Заполева М.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020.— 280 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98354.html .— ЭБС «IPRbooks» 3.Тамразян А.Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тамразян А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2018.— 732 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75967.html .— ЭБС «IPRbooks» Методические указания (для самостоятельной работы) 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. https://kubsau.ru/upload/iblock/d28/d289602edbaa31209ec552cd88c5194c.pdf 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. https://kubsau.ru/upload/iblock/7b2/7b26acb573fa0cd0a1cf678decd18a8f.pdf
69.	Б2.Б.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональ ных умений и навыков	Основная учебная литература 1. Учебная практика (2-й семестр) : Методические указания / 1. А. Ляшенко, В. В. Денисенко. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2019. – 29 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/894/894/896/13d395026d1183a651e5b13ad9.pdf 2. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / сост. А. К. Рябухин, Е. В. Безутлова, Н. Н. Любарский. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 35. с. https://kubsau.ru/upload/iblock/106/106/f4cd8fc22b814c8ee0df12cf985d4.pdf 3. Практика по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: учебметод. пособие / Ю. Г. Соколов, В. В. Подтёлков, С. К. Пшидаток, С. С. Струсь. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 144 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/111/_28_Uchebnaja_geodezicheskaja_praktika. Ро_na-ilovepdf-compressed_584951_v1PDF 4. Ананьев, В. П. Инженерная геология: Учебник / Ананьев В.П., Потапов А.Д., Юлин А.Н 7-с изд., стер. – Моска : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 575 с. ISBN 978-5-16-010406-5 Текст : электронный URL: https://гапаішп.com/catalog/product/487346) 5. Компьютерная графика : метод. указания и задания к лабораторным работам / сост. Е. Н. Долженко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 44 с. https://клапішп.com/catalog/product/487346) 5. Компьютерная графика : метод. указания и задания к лабораторным работам / сост. Е. Н. Долженко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 44 с. https://клапішп.com/catalog/product/487346 6. Артамонова, С. В. Учебная геолезическая практика : учебное пособие / С. В. Артамонова. — Оренбург ский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 122 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный
70.	Б2.Б.01.02(У) Исполнительск ая практика	1. Учебная литература 1. Учебная исполнительская практика : метод. указания по практике для студентов специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / сост. Г.В. Дегтярев, И. И. Рудченко. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 47 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/298/298dd9a8b18d19c52d6009f5a04bb6c3.pdf 2. Олейник, П. П. Состав разделов организационно-технологической документации и требования к их содержанию: Учебное пособие / Олейник П.П., Ширшиков Б.Ф., - 2-е изд., (эл.) - Москва :МИСИ-МГСУ, 2017 65 с.: ISBN 978-5-7264-1754-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/970718 3. Карпова, О. В. Контроль качества в строительстве : учебное пособие / О. В. Карпова, В. И. Логанина, Л. Н. Петрянина. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 228 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19519.html Дополнительная учебная литература 1. Драпалюк, Д. А. Мониторинг состояния жилого фонда и его физический износ, проведение обследований строительных материалов и конструкций : учебно-методическое пособие / Д. А. Драпалюк. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 82 с. — ISBN 978-5-89040-476-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22674.html 2. Белухина, С. Н. Строительная терминология : объяснительный словарь: Справочное пособие / Белухина С.Н., Ляпидевская О.Б., Безутлова Е.А., - 2-е изд Москва :МИСИ-МГСУ, 2017 561 с.: ISBN 978-5-7264-1626-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/961949 3. Зозуля, В. А. Словарь-справочник строительного эксперта / В. А. Зозуля. — Санкт-Петербург : Зодчий, 2016. — 568 с. — ISBN 978-5-904560-29-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60759.html 4. Нормирование в строительстве : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В
71.	Б2.Б.02.01(П) Практика по	Основная учебная литература 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: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/1_MU_tekhnologich_prakt_UZ_428294_v1PDF 2. Олейник, П. П. Состав разделов организационно-технологической доку-ментации и требования к их содержанию: Учебное пособие / Олейник П.П., Ширшиков Б.Ф., - 2-е изд., (эл.) - Москва:МИСИ-МГСУ, 2017 65 с.: ISBN 978-5-7264-1754-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/970718 3. Карпова, О. В. Контроль качества в строительстве: учебное пособие / О. В. Карпова, В. И. Логанина, Л. Н.

	получению профессиональ ных умений и опыта профессиональ ной деятельности	Петрянина. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 228 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19519.html (дата обращения: 13.02.2020). — Ре-жим доступа: для авторизир. пользователей 4. 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: http://www.iprbookshop.ru/30232.html (дата обращения: 13.02.2020). — Ре-жим доступа: для авторизир. пользователей Дополнительная учебная литература 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: Воронеж-ский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 82 с. — ISBN 978-5-89040-476-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22674.html (дата обращения: 13.02.2020). — Ре-жим доступа: для авторизир. пользователей 2. Зозуля, В. А. Словарь-справочник строительного эксперта / В. А. Зозуля. — Санкт-Петербург: Зодчий, 2016. — 568 с. — ISBN 978-5-904560-29-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60759.html (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 3. Белухина, С. Н. Строительная терминология: объяснительный словарь: Справочное пособие / Белухина С.Н., Ляпидевская О.Б., Безуглова Е.А., - 2-е изд Москва: МИСИ-МГСУ, 2017 561 с.: ISBN 978-5-7264-1626-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/961949 4. Словарь основных строительно-технологических терминов и понятий / составители А. Ю. Жигулина, Р. В. Демидов, С. А. Мизюряев. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 68 с. — ISBN
72.	Б2.Б.02.02(П) Исполнительск ая практика	Основная учебная литература 1. Производственная (исполнительская) практика: Методические указания по проведению производственной (исполнительской) практики для обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / сост. Г.С. Молотков; – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 31 с. □ Текст: электронный // Образовательный портал Кубанского ГАУ: [сайт]. □ URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2_MU_ispolnit_prakt_UZ_428287_v1_PDF 2. Олейник, П. П. Состав разделов организационно-технологической документации и требования к их содержанию: Учебное пособие / Олейник П.П., Ширпшков Б.Ф., - 2-е изд., (эл.) - Москва: МИСИ-МГСУ, 2017 65 с.: ISBN 978-5-7264-1754-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/970718 3. Карпова, О. В. Контроль качества в строительстве: учебное пособие / О. В. Карпова, В. И. Логанина, Л. Н. Петрянина. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 228 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19519.html 4. Нормирование в строительстве: сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 423 с. — ISBN 978-5-905916-07-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30232.html Дополнительная учебная литература 1. Драпалюк, Д. А. Мониторинг состояния жилого фонда и его физический износ, проведение обследований строительных материалов и конструкций: учебно-методическое пособие / Д. А. Драпалок. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный учиверситет, ЭБС АСВ, 2013. — 82 с. — ISBN 978-5-904-60-29-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22674.html 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 словарь: Справочное пособие / Белухина С.Н., Ляпидевская
73.	Б2.О.02.03(П) Технологическ ая практика	Основная учебная литература 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: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/1_MU_tekhnologich_prakt_UZ_428294_v1PDF 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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19519.html 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: http://www.iprbookshop.ru/30232.html Дополнительная учебная литература 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: Воронеж-ский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 82 с. — ISBN 978-5-89040-476-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22674.html 2. Зозуля, В. А. Словарь-справочник строительного эксперта / В. А. Зозуля. — Санкт-Петербург: Зодчий, 2016. — 568 с. — ISBN 978-5-904560-29-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60759.html 3. Белухина, С. Н. Строительная терминология: объяснительный словарь: Справочное пособие / Белухина С.Н., Ляпидевская О.Б., Безуглова Е.А., - 2-е изд Москва: МИСИ-МГСУ, 2017 561 с.: ISBN 978-5-7264-1626-7 Текст: электронный URL: https://znaniu
74.	Б2.О.02.04(П) Научно- исследовательс кая работа	Основная учебная литература 1. Скворцова, Л. М. Методология научных исследований: учебное пособие / Л. М. Скворцова. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 79 с. — ISBN 978-5-7264-0938-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27036.html

- 2. Методология научных исследований: учебное пособие / Д. Э. Абраменков, Э. А. Абраменков, В. А. Гвоздев, В. В. Грузин. Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. 317 с. ISBN 978-5-7795-0722-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68787.html
- 3. Вайнштейн, М. 3. Основы научных исследований: учебное пособие / М. 3. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. 216 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22586.html

Дополнительная учебная литература

- 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: http://www.iprbookshop.ru/19009.html
- 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 ACB, 2017. 105 с. ISBN 978-5-7795-0827-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85870.html
- 3. Симонян, В. В. Изучение оползневых процессов геодезическими методами : монография / В. В. Симонян. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2011. 130 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57040.html
- 4. Промышленное строительство. Здания и сооружения. Защита от коррозии и экология : монография / А.Д. Жуков, В.М. Асташкин, В.С. Жолудов [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2021. 395 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1064907. ISBN 978-5-16-015879-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150320

Основная учебная литература

- 1. Молотков, Г.С. УМП «Монтаж строительных конструкций» (учебное электронное издание) / Г.С. Молотков, Р.Г. Нехай. Образовательный портал Кубанского ГАУ http://edu.kubsau.ru/file.php/108/Montazh_stroitelnykh_konstrukcii_Molotkov.pdf
- 2. Конструкции из дерева и пластмасс : учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. Краснодар : KyбГАУ, 2020. 92 c.; https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf
- 3. Механика жидкости и газа : метод. указания к выполнению лабораторных работ/ сост. А. Н. Куртнезиров, В. В. Моисеев, X. И. Килиди. Краснодар : КубГАУ, 2019. 98 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efb013fbdf8635d45b1f04c81bf33bbf.pdf
- 4. Динамика и устойчивость сооружений : учеб. пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер, Н. Н. Любарский. Краснодар : КубГАУ, 2020. 171 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/a04/a04ecd111d82b2dde4eb4d4a427d880b.pdf
- 5. Методические указания по дисциплине «Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций» / С.Е. Пересыпкин. Краснодар : Ky6 Γ AУ, 2019 29 c. https://kubsau.ru/upload/iblock/87a/87a2524cf7c6d4dfac367152c0030be1.pdf
- 6. Информационные технологии расчета строительных конструкций : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. С. Е. Пересыпкин, М. В. Чумак Краснодар : $Ky6\Gamma AY$, $V_0 = 0.05$ c. https://kubsau.ru/upload/iblock/f5b/f5bfcb4c7234aa7f087354c52e1302ca.pdf
- 7. Строительные материалы : метод. указания к выполнению лабораторных (практических) работ/ сост. И. Н Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е.В. Безуглова. Краснодар : КубГАУ, 2019. 108 с https://kubsau.ru/upload/iblock/daf/dafb03cb6339ee8c00152881a42a3cd9.pdf
- 8. Строительные материалы : учеб. пособие / В. К. Широкородюк. Краснодар: КубГАУ, 2020. 86 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/c47/c47e4b0d42ec6ae5ace0dc94cb7e26f9.pdf
- 9. ЖБК : учеб. пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер. Краснодар : КубГАУ, 2017. 161 с https://kubsau.ru/upload/iblock/31c/31c409d98ddcc345dadd6a981e943de6.pdf
- 10.
 Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. Γ . C. Молотков. Краснодар : Куб Γ АУ, 2018. 58 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/e17/e173f7114c38e202e688e63e735f4885.pdf
- 11. Производственная (технологическая) практика: Методические указания по проведению производственной (технологической) практики для обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / сост. Г.С. Молотков; Краснодар : КубГАУ, 2018. 29 c. https://kubsau.ru/upload/iblock/eef/eef69326757ba20c9ddd3fb3c3a60a21.pdf
- 12.
 Материалы и конструкции зданий в условиях пожара : учеб. пособие / И. И. Рудченко, А. В. Бычков, Г. В. Серга,

 Д.
 К.
 Левченко.
 –
 Краснодар
 :
 КубГАУ,
 2019
 –
 220
 с

 https://kubsau.ru/upload/iblock/6b9/6b9ca63b02f351919fef6a6d034df3.pdf

Дополнительная учебная литература

1. Парлашкевич, В. С. Сварка строительных металлических конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Парлашкевич, В. А. Белов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 112 с. — 978-5-7264-0569-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16336.html

75. Б2.О.02.05(П) Преддипломна я практика

- 2. Белов, В. А. Моделирование и расчёт металлических конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс] : монография / В. А. Белов, К. Круль. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 160 с. 978-5-7264-0643-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20012.html
- 3. Белов, В. А. Несущая способность сварных соединений с фланговыми швами в строительных металлических конструкциях [Электронный ресурс] / В. А. Белов. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 136 с. 978-5-7264-0612-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20015.html
- 4. Архитектура [Электронный ресурс] : 50 важнейших принципов и стилей в архитектуре, каждый из которых объясняется за полминуты / Драгана Энтик Цебзан, Бич Ник, Коллетти Марджан [и др.] ; под ред. Денисон Эдвард ; пер. Ю. Змеева. Электрон. текстовые данные. М. : РИПОЛ классик, 2013. 160 с. 978-5-386-06581-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55386.html
- 5. Казусь, И. А. Советская архитектура 1920-х годов. Организация проектирования [Электронный ресурс] : монография / И. А. Казусь. Электрон. текстовые данные. М. : Прогресс-Традиция, 2009. 464 с. 5-89826-291-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7181.html
- 6. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений [Электронный ресурс] : методические указания и задания к курсовому проекту / сост. Р. М. Алоян, А. О. Рязанский. Электрон. текстовые данные. Иваново : Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 99 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17749.html
- 7. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Основания и фундаменты зданий и сооружений [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. 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://znanium.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://znanium.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://znanium.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 архитектурностроительный 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://znanium.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 c. 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
- 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 технический 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 государственный технический университет, Поволжский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2011. 68 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22579.html
- 37. Скориков, С. В. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : практикум / С. В. Скориков, А. И. Гаврилова, П. В. Рожков. Электрон. текстовые данные. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 238 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63214.html
- 38. Миронов, В. Г. Курс конструкций из дерева и пластмасс в рисунках с комментариями [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Миронов. Электрон. текстовые данные. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 146 с. 978-5-528-00250-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80903.html
- 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. Липецки государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 31 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17700.html
- 40. Симонян, В. В. Геодезический мониторинг зданий и сооружений [Электронный ресурс] : монография / В. В. Симонян, Н. А. Шмелин, А. К. Зайцев ; под ред. В. В. Симонян. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 144 с. 978-5-7264-1220-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60813.html
- 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 архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 76 с. 978-5-9227-0428-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.html
- 42. Зерцалов, М. Г. Введение в механику подземных сооружений: Учебное пособие / Зерцалов М.Г., Никишкин М.В., 2-е изд., (эл.) Москва :МИСИ-МГСУ, 2017. 117 с.: ISBN 978-5-7264-1709-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/970257. Режим доступа: по подписке.
- 43. Совершенствование системы диспансерного наблюдения за больными с цереброваскулярной патологией на основе медико-социального мониторинга и прогностического моделирования [Электронный ресурс] / Д. А. Костоваров, И. Э. Есауленко, Г. Я. Клименко, О. Н. Чопоров. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский институт высоких технологий, Истоки, 2014. 146 с. 978-5-88242-638-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23358.html

Основная учебная литература

- 1. Парамонов А.Г. Введение в рисунок: учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/115022
- 2. Зорин Л.Н.Рисунок https://e.lanbook.com/book/50693
- 3. Царева Л.Н., Царев А.И. Рисунок натюрморта: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/93234
- 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: http://www.iprbookshop.ru/24085.html

Дополнительная учебная литература

- 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: http://www.iprbookshop.ru/68517.html
- 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: http://www.iprbookshop.ru/48000.html
- 3. Рисунок: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата очного отделения, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. В. Рац. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 49 с. ISBN 978-5-7264-1100-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/36175.html
- 4. Архитектурный рисунок и графика: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство» / составители А. П. Рац. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 52 с. ISBN 978-5-7264-0951-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/27890.html
- 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

76. ФТД.В.01 Рисунок

государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-0948-1. Электронно-библиотечная IPR BOOKS электронный // [сайт]. Текст: система http://www.iprbookshop.ru/27462.html Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок: учебное пособие / А. Н. Колосенцева. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/24085.html Трофимов, В. А. Основы композиции: учебное пособие / В. А. Трофимов, Л. П. Шарок. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 41 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR

BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67478.html «Объемно-пространственная композиция в архитектуре» / под. ред. Степанова А.В и Туркуса М.А. М., 1975. Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Рисунок: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. М. Турыгина, Л. К. Зубкова. $Kpachoдap: Kyb\Gamma AY, 2019.-125\ c.\ \underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/5e7/5e749df3ae4ff70746b1d14de1e58c72.pdf}$
- 2. Кишик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кишик. Минск: Вышэйшая школа, 2015. ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48000.html
- 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. — // Электронно-библиотечная [сайт]. электронный IPR BOOKS: система http://www.iprbookshop.ru/36175.html
- 4. Архитектурный рисунок и графика: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство» / составители А. П. Рац. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-0951-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27890.html
- 5. Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции: учебное пособие / Н. П. Никитина. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2015. — 134 с. — ISBN 978-5-7996-1475-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68517.html

Основная учебная литература

- Парамонов А.Г. Введение в рисунок: учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/115022
- Зорин Л.Н.Рисунок https://e.lanbook.com/book/50693
- Царева Л.Н., Царев А.И. Рисунок натюрморта: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/93234 3.
- Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок: учебное пособие / А. Н. Колосенцева. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 4. 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/24085.html

Дополнительная учебная литература

- Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции: учебное пособие / Н. П. Никитина. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2015. — 134 с. — ISBN 978-5-7996-1475-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68517.html
- Кишик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кишик. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 208с. — ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48000.html
- Рисунок: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата очного отделения, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. В. Рац. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2015. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-1100-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36175.html
- Архитектурный рисунок и графика: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство» / составители А. П. Рац. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-0951-1. – BOOKS: Электронно-библиотечная Текст: электронный // система IPR [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/27890.html
- Живопись: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270100 «Архитектура» / составители А. П. Рац, Д. И. Браславская. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-0948-1. -Электронно-библиотечная система IPR BOOKS [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/27462.html
- Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок: учебное пособие / А. Н. Колосенцева. Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/24085.html
- Трофимов, В. А. Основы композиции: учебное пособие / В. А. Трофимов, Л. П. Шарок. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 41 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67478.html
- «Объемно-пространственная композиция в архитектуре» / под. ред. Степанова А.В и Туркуса М.А. М., 1975.

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Рисунок: метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. М. Турыгина, Л. К. Зубкова. Краснодар: КубГАУ, 2019. – 125 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/5e7/5e749df3ae4ff70746b1d14de1e58c72.pdf
- 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: http://www.iprbookshop.ru/48000.html
- 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. — Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-1100-2. электронный // Электронно-библиотечная BOOKS: URL: IPR http://www.iprbookshop.ru/36175.html
- 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

ФТД.В.02 77. Живопись

	строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-0951-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27890.html 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: http://www.iprbookshop.ru/68517.html