

№	Наименование дисциплин, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
1.	История (история России, всеобщая история)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. История [Электронный ресурс] : учебник / Т. А. Молокова, К. Н. Гацунаев, О. М. Бызова [и др.] ; под ред. Т. А. Молокова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 288 с. — 978-5-7264-1241-2. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Всемирная история [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, И. А. Андреева [и др.] ; под ред. Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 888 с. — 978-5-238-01493-7. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. История / Кузнецов И.Н., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2017. - 576 с.: ISBN 978-5-394-02800-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415074 .— ЭБС «Znanium.», по паролю</p> <p>4. Ольштынский, Л. И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. И. Ольштынский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 408 с. — 978-5-98704-510-7. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. История мировых цивилизаций [Электронный ресурс]: учебник/ Р.Г. Мумладзе [и др].— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61616.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Матюхин А.В. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник/ А.В. Матюхин, Ю.А. Давыдова, А.И. Ушаков— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17037.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. История России в портретах ее государственных деятелей XX – начала XXI в.: учеб. пособие [Электронный ресурс] / И. Н. Новоставский, А. Р. Салчинкина, С. В. Хоружая, Е. М. Харитонов. – Краснодар, 2016. – 103 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_20_vek_.pdf, свободный</p> <p>4. Кошокова С. Я. История России [Электронный ресурс] / Краткий курс: учеб. пособие / С. Я. Кошокова. – Краснодар, 2017. – 104 с. Режим доступа:http://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_Istorija_Rossii_ZHabchik_Turk_Koshokova.pdf, свободный</p> <p>5. Салфетников Д. А. История России XX–начала XXI веков. Эволюция советского строя и становление новой российской государственности (1946–2016 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д. А. Салфетников. – Краснодар, 2016. – 109 с. Режим доступа:http://edu.kubsau.ru/file.php/121/5AB_Verstka_Uchebnoe_posobie_2016_CH2.pdf, свободный</p> <p>6. Салфетников Д. А. История России XX века. Период военных катализмов и социальных трансформаций (1917–1945 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д. А. Салфетников. – Краснодар, 2016. – 93 с. Режим доступа:http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_Istorija_Salfetnikov.pdf, свободный</p> <p>7.История России [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Жабчик, С. Я. Кошокова, С.Н. Турк. – Краснодар, 2017. – 144 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/2fd/2fdbd72695bf0a5b707fdf9eb621beb9.pdf</p> <p>8. Нефедов С. А. История России. Факторный анализ. Т. I. С древнейших времен до Великой Смуты: Монография / Нефедов С.А. - М.:ИД Тер. будущего, 2010. - 376 с. ISBN 978-5-91129-069-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/774765.— ЭБС «Znanium.», по паролю</p> <p>9.Нефедов С. А. История России. Факторный анализ. Том 2. От окончания Смуты до Февральской революции [Электронный ресурс] : монография / С. А. Нефедов. – Электрон. текстовые данные. – М. : ИД Территория будущего, 2010. – 688 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7329.html. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>

	<p>10. Моисеев В.В. История России. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник/ В.В. Моисеев— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 324 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28872.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Жабчик С. В. История России [Электронный ресурс]: методические рекомендации для семинарских занятий и самостоятельной работы студентов очного и заочного обучения КубГАУ / С. В. Жабчик. — Краснодар: КубГАУ, 2013. Режим доступа – http://kubsau.ru/upload/iblock/11d/11dbaefc7cd0821455c101192fc6f907.pdf</p> <p>2. История России: метод.рекомендации [Электронный ресурс] / С.Н. Турк. — Краснодар, 2016. — 60 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/MU_Istorija_Rossii_po_napisaniju_referatov.pdf, свободный</p> <p>3. История : метод.рекомендации / С. В. Жабчик, Е. М. Харитонов. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 36 с. file:///E:/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE.%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC.%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D0%B6.%202019.pdf</p> <p>4. Новоставский И. Н., Кожура О. И., [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие по дисциплине «История» для студентов заочной формы обучения социально-гуманитарных, технических, естественнонаучных и экономических направлений подготовки, Краснодар, 2013г. Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/f6d/f6dc7ccce88ace70a810a3f6b1f12747.pdf</p> <p>5. Тематический контроль знаний по курсу «История» (XX – начало XXI в.): сборник задач [Электронный ресурс] / С.В. Жабчик, А.Р. Салчинкина, Е.М. Харитонов, С.В. Хоружая. — Краснодар, 2017. — 69 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Tematiceskii_kontrol_znanii_po_kursu_Istorija_XX-nachalo_XXI_v._pdf, свободный</p> <p>6. Тематический контроль знаний по курсу «История» (IX – начало XX в.): сборник задач [Электронный ресурс] / С. В. Жабчик, А. Р. Салчинкина Е. М. Харитонов, С. В. Хоружая. — Краснодар :КубГАУ, 2016. — 69 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/NEW_Praktikum_ZHabchik_Salchinkina_1_.pdf свободный</p> <p>7. Салчинкина А.Р. Исторический период от раннего средневековья до февральских событий 1917 года: рабочая тетрадь [Электронный ресурс] / А.Р. Салчинкина. — Краснодар, 2017. — 36 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Istoricheskii_period_ot_rannego_srednevekovja_do_fevralskih_sobytiy_1917_goda.pdf, свободный</p> <p>8. Турк С.Н. История: метод.рекомендации [Электронный ресурс] / С.Н. Турк. — Краснодар, 2017. — 50 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Istorija_MR_po_tekushchemu_kontrolju_dlja_studentov.pdf, свободный</p>
2.	<p>Иностранный язык (Английский)</p> <p>Основная учебная литература</p> <p>1. Гарагуля С.И. Английский язык для студентов строительных специальностей. - Учебное пособие. Ростов на Дону-Феникс, 2011. – 347с. (104 экз.).</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Зарицкая Л.А. Английский язык для архитектора и градостроителя [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку/ Зарицкая Л.А.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30050.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Английский язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие № 128/ — Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 139 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18984.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Семёнов А.Л. Физика (Physics). Английский язык. Тексты для чтения, перевода и обсуждения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Семёнов А.Л., Никулина М.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22225.— ЭБС «IPRbooks», попаролю</p> <p>4. Лукина Л.В. ENGLISH THROUGH ART. Искусство как средство изучения английского языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лукина Л.В., Фомина З.Е.— Электрон.текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 162 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22660.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Богданова Т.Г. Грамматика английского языка в таблицах [Электронный ресурс]:</p>

		<p>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</p> <p>Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине</p> <p>1. Батуриян М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий): метод.указания по волнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность «Промышленное и гражданское строительство», «Проектирование зданий» / М. А. Батуриян, Л.Б. Здановская. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 32 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Samost_08.03.01_Stroitelstvo_.In._jaz-.pdf</p> <p>2. Копейкина И. И., Толпенко В. А. AFEWSTEPSTOBUSINESSENGLISH/Несколько шагов к деловому английскому. Краснодар:КубГАУ, 2010. – 70 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/28.pdf</p> <p>3. СтрельбицкаяН.П.,Зайцева А.Э.,Меликян З.А., Батуриян М.А., Косенко С.П., Грунцева С.Ю., Селайдарян Э.М. Краснодар :КубГАУ, 2014. – 132 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/009/009b5d53820d0a928a3c246b9b79933b.pdf</p>
3.	Иностранный язык (Немецкий)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Спирина М.В. Немецкий язык. Интенсивный курс для студентов архитектурно-строительных вузов. Начальный уровень [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Спирина М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30435.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие № 11/ — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19013.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 53 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Юрина М.В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юрина М.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29783.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие № 12/ — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 109 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19014.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Спирина М.В. Немецкие страницы в архитектурной истории Москвы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Спирина М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20014.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Богданова Н.Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Н.Н., Семенова Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине</p> <p>1.Батуриян М. А., Здановская Л. Б. Иностранный язык (английский, немецкий): метод. указания по волнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность «Промышленное и гражданское строительство», «Проектирование зданий» / М. А. Батуриян, Л.Б. Здановская. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 32 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Samost_08.03.01_Stroitelstvo_.In._jaz-.pdf</p> <p>2. Здановская Л. Б., Донскова Л.А.. Лексико-грамматические основы в курсе немецкого языка : учеб. метод. пособие / Л. Б. Здановская, Л. А. Донскова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. — 70 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Ucheb.-metod.pos._testy_bak_.446758_v1_.PDF</p>
4.	Философия	Основная

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). - 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://www.znanium.com>]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59bf7a05664af9.21257219. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/977818>

3. Философия: учебник в 2-х частях. Ч. 1, 2 / под общ. ред. М.И.Даниловой. Краснодар: КубГАУ, 2015.

<http://kubsau.ru/upload/iblock/71f/71f08d4637e3be09197194ee15057b67.pdf>

4. Философия истории: учеб. пособие / В.Д. Губин, В.И. Стрелков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 370 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bd00f200b5441.93996954. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/949157>

Дополнительная учебная литература

1. Батурина, В.К. Философия: учебник для бакалавров / В.К. Батурина. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 343 с. ISBN 978-5-238-02753-1. 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. - 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. <http://www.iprbookshop.ru/1131>;

4. Костюкова Е.И. Философия: учебное пособие / Костюкова Е.И., Жданова В.В. С.: РЕАВИЗ, 2011. 63—с. <http://www.iprbookshop.ru/10166>.

5. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях. Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс. Режим доступа: <http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf>]

6. Светлов В.А. Философия: учебное пособие / Светлов В.А. С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 335 с. [Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8251>].

Методические указания (собственные разработки)

1. 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>]

2. 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, 2015 г. – 72 с. [Электронный ресурс. Режим доступа:

<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786>]

3. Ембулаева Л. С. Сборник методических рекомендаций для организации самостоятельной работы студентов в рамках рейтинговой системы [Текст]/ Л. С. Ембулаева. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 76 с.

4. 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. [Электронный ресурс. Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6302>]

5. Этические проблемы философии: учеб. пособие / М. И. Данилова, Г. Г. Блоховцова, А. С. Васильева, – Краснодар: Новация, 2019. – с. 160.

[Электронный ресурс. Режим доступа:

<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6404>

6. Яковлева Е.В. Учебно-методические указания и материалы по философии для студентов ф-та заочного обучения. / Е.В. Яковлева. - Краснодар: Куб ГАУ, 2018. – 54с. [Электронный ресурс. Режим доступа:

<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1419>

Литература для самостоятельной работы

1. Тестовая программа по философии для студентов Кубанского Государственного Аграрного университета «Адаптивная среда тестирования» патент № 990474 версия 1.11.97.

2. Философия: учебник в 2-х частях. Ч. 1, 2 / под общ. ред. М.И.Даниловой. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс. Режим доступа: <http://kubsau.ru/upload/iblock/71f/71f08d4637e3be09197194ee15057b67.pdf>]

3. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях. Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2015. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

		http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf
5.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Туровский Б. В. Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве : учеб. пособие / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко. – Краснодар: – КубГАУ, 2015. – 364 с.</p> <p>2. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие/<u>Сидоренко С. М., Туровский Б. В., Котелевская Е. А., Кремянский В. Ф., Инюкина Т. А.</u> -Краснодар: КубГАУ, 2015. -337 с.</p> <p>3. Безопасность труда в проектах организации строительства и производства работ. Уч. пособие для вузов/ С.М. Резниченко, Б.В. Туровский, В.Д. Таратута, И.И. Рудченко. Краснодар. КубГАУ. 2011.</p> <p>4. Таратута В.Д. «Безопасность жизнедеятельности в проектах строительства»: учеб. пособие / В.Д. Таратута, Б.В. Туровский Краснодар, КубГАУ. 2012 г.</p> <p>5. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов/сост. С.В.Белов, – М.: Высшая школа, 2011. – 320 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: практикум / Б. В. Туровский и др. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 96 с.</p> <p>Ефремова В.Н. Ликвидация последствий ЧС : практикум / Краснодар: КубГАУ. 2014. – 24 с.</p> <p>Арутамов Э. А. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / под ред. проф. Э. А. Арутамова. – М. : Дашков и К°, 2009. – С. 285.</p> <p>Безопасность жизнедеятельности : учеб. для студентов высш. учеб. заведений / Л. А. Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Михайлова. – М. : Академия, 2009.– С. 85.</p> <p>Иванюков М. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие / М. И. Иванюков, В. С. Алексеев. – М. : Дашков и К°, 2007. – С. 46.</p> <p>Безопасность жизнедеятельности : учеб. / под ред. проф. Э. А. Арутамова. – М. : Дашков и К°, 2008. – С. 206.</p> <p>Макашев В. А. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них : учеб. пособие / В. А. Макашев, С. В. Петров. – М. : ЭНАС, 2008. – С. 115.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Туровский Б. В.Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве : учеб. пособие / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко. – Краснодар : М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Кубанский гос. аграрный ун-т. Краснодар, 2015. – 364 с.</p> <p>2. Безопасность труда в проектах организации строительства и производства работ / С. М. Резниченко, Б. В. Туровский, В. Д. Таратута, И. И. Рудченко. – Краснодар: М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Кубанский гос. аграрный ун-т. Краснодар, 2011. – 250 с.</p> <p>3. Таратута, В. Д. Безопасность жизнедеятельности в проектах строительства: учеб. пособие / В. Д. Таратута, Б. В. Туровский. – Краснодар : М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Кубанский гос. аграрный ун-т. Краснодар, 2012. – 343 с.</p> <p>4. Туровский Б.В. Охрана труда :учеб. пособие / Б.В. Туровский, В.Т. Ткаченко.– Краснодар : М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Кубанский гос. аграрный ун-т. Краснодар, 2010. – 200 с.</p> <p>5. Федеральный закон О техническом регулировании от 27.12.2002 № 184-ФЗ (принят ГД ФС РФ 15.12.2002) (действующая редакция от 23.06.2014)http://www.consultant.ru.</p> <p>6. Федеральный закон О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 23.06.2014) http://www.consultant.ru.</p> <p>7. Федеральный закон Технический регламент о безопасности зданий и сооружений от 30.12.2009 № 384-ФЗ (редакция от 02.07.2013) http://www.consultant.ru.</p> <p>8. Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 23.06.2014) http://www.consultant.ru.</p> <p>9. Федеральный закон О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности от 12.01.1996 № 10-ФЗ (ред. от 22.12.2014) http://www.consultant.ru.</p> <p>10. Федеральный закон Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний от 24.07.1998 N 125-ФЗ (ред. от 01.12.2014) http://www.consultant.ru.</p> <p>11. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 31.12.2014). http://www.consultant.ru.</p> <p>12. Кодекс об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 08.03.2015) http://www.consultant.ru.</p> <p>13. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть вторая от 26.01.1996 № 14-ФЗ</p>

		<p>(ред. от 22.01.2015) http://www.consultant.ru.</p> <p>14. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 08.03.2015) http://www.consultant.ru.</p> <p>15. Федеральный Закон Об основах обязательного социального страхования от 16.07.1999 № 165-ФЗ (ред. от 01.12.2014) http://www.consultant.ru.</p> <p>16. Федеральный Закон О промышленной безопасности опасных производственных объектов, от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 31.12.2014) http://www.consultant.ru.</p> <p>17. Закон Краснодарского края об охране труда от 03 06 1998 №133-КЗ (ред. от 23.07.2014).http://www.consultant.ru.</p> <p>18 ГОСТ 12.0.004-90. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.</p> <p>19. ГОСТ Р 12.4.026–2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка.</p> <p>20. Единый Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих (пр. Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2012 № 559н).</p> <p>21. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (пр.Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 № 290н).</p> <p>22. Нормы и условия бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятых на работах с вредными условиями труда (пр. Минсоцразвития РФ от 16.02.2009 №45н, с изм. от 19.04.2010 № 245н).</p> <p>23. О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда (пост. Правительства РФ от 23.05.2000 № 399).</p> <p>24. О финансовом обеспечении предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и(или) опасными производственными факторами (пост. Правительства РФ от 29.01.2010№33).</p> <p>25. О формах документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и особенностях расследования несчастных случаев на производстве (пост. Правительства РФ от 31.08.2002 № 653).</p> <p>26. Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (пост. № 1 Минтруда и № 29 Минобразования от 13.01.2003).</p> <p>27. Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров(обследований) работников, занятых на вредных работах и па работах с вредными и (или) опасными производственными факторами (пр. Минздравсоцразвития РФ от 12.04. 2011 № 302н).</p> <p>28. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (пост. Правительства РФ от 25.04.2012).</p> <p>29. Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации (пост. Минтруда РФ от 08.02.2000 № 14, с изм. от 12.02.2014).</p> <p>30. СНиП 12–03–2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.</p> <p>31. СНиП 12–04–2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.</p> <p>32. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда (актуализация 01.12.2013).</p> <p>33. СП 12-136-2002 Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ.</p>
6.	Физическая культура и спорт	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет,ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71324 71324.html/ - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9abcf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p> <p>3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб:Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=68724</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания</p>

- к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш. - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf>
2. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу : Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf>
3. Германов Г.Н. Двигательные способности и навыки. Разделы теории физической культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов – бакалавров и магистров вузов / Г.Н. Германов – Электрон. текстовые данные. Воронеж : Элист ,2017 - 303с . -978-5-87172-082-0. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=52019>
4. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Степанова -2 – изд. – Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017- 137 – 978-5-7410- 1745-6. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71310>
5. Клименко А.А.. Развитие выносливости и восстановление работоспособности: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10. MU razvitie vynoslivosti i vosstanovlen. trudosposobnosti 390384 v1> .
- 6.Клименко А.А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспитание у обучающихся: Учебное пособие / А.А. Клименко, С.А. Хазова, И.В. Лебедева – Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1. UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_390270_v1
- 7.Клименко А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : Учебное пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3. UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_studentov_390325_v1 .
8. Клименко А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская. - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2. UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v1 .
9. Клименко А.А. Методика организации занятий по мини футболу: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета/ А.А. Клименко, М.В. Быков, М.В. Быкова, В.Ю. Лемиш – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4. MU metodika organizacijai zanjatii po mini-futbolu_390331_v1 .
10. Клименко А.А. Проведение академических занятий со студентами (легкая атлетика) : Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, Л.У. Удовицкая, Л.П. Федосова, Г.В. Федотова – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9. MU provedenie akadem. zanjatii. legkaja atletika_390373_v1 .
11. Клименко А. А. Особенности и структура двигательной активности гандбольных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: Учебно-методическое пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян - Краснодар : КубГАУ,2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_structura_dvigatelnoi_aktivnosti_gandbolnykh_arbitrov_424551_v1 .
12. Клименко А.А. Организация визуального контроля технико-тактической подготовленности дзюдоистов: Учебно-методическое пособие / А.А. Клименко– Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebmetod. posobie_04.04.17_Klimenko_A.A

		<p>13. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfd35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</p> <p>14. Ильницкая Т. А. Элективные курсы по физической культуре и спорту : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Е.А. Калашник - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа:https://kubsau.ru/upload/iblock/077/0771474d04976d3f9fe09d35d85c216e.pdf</p> <p>15. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cf5b682bdc3a27bab5.pdf</p> <p>16. Печерский С. А. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол) : Методические указания / С. А. Печерский, Ю. В. Соболь, М. М. Омельченко, А. И. Мельников, М. В. Быков – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0beaba.pdf</p> <p>17. Ильницкая Т. А. Основы технико-тактических действий в бадминтоне : Методические указания / Т. А. Ильницкая, С. А. Печерский – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Ковалёва Т.В. Физическая культура и спорт / Методические указания. – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cf5b682bdc3a27bab5.pdf</p> <p>2. Клименко А. А., Плотников Е.Г., Ильин В.В. Самостоятельные занятия физическими упражнениями / Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018.- 36 с. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11.MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz._upr._390394_v1.</p> <p>3. Клименко А. А., Славинский Н. В., Желтов А. А. Основные аспекты методики самостоятельных занятий физическими упражнениями / Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета- Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018.- 45 с. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5.MU_osnovnye_aspekyt_metodika_samostojatelnykh_zanjatii_fiz._upr._390360_v1.</p> <p>4. Клименко А. А., Славинский Н. В., Желтов А. А., Семерджян А. К. Проектирование физкультурно-рекреационной деятельности, направленной на организацию активного отдыха/Методические указания по проектированию физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovaniye_F.-R._D._424556_v1.</p> <p>5. Клименко А. А., Ковалева Т. В., Удовицкая Л. У. Физкультурно-рекреационная деятельность как способ организации активного отдыха/Методические указания по физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz._rekreacionnaja_dejatelnost_424561_v1.</p> <p>6. Клименко А. А., Хашханок А. К., Каминская Э. А. Организация активного отдыха/ Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2.UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v1.</p> <p>7. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p>
7.	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	<p>Основная учебная литература:</p> <p>1. Основы правового регулирования отношений в строительстве: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Строительство» (уровень бакалавриата) и «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета)/ Под ред. А.А. Сапфировой. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 175 с.</p> <p>2. Правоведение. Основы права : учебное пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; А.С. Волосников, О.А.Глушко, Е.А. Гринь и др.; под общ. ред. А.А. Сапфировой. - Краснодар,</p>

	<p>2014. - 135 с.</p> <p>3. Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Маилян С.С.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12855</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p> <p>1. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс]/ Афонина А.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1551</p> <p>2. Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда [Электронный ресурс] / — Электрон.текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013.— 464 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22742</p> <p>3. Безопасность труда в строительстве [Электронный ресурс] / — Электрон.текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 24 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22677</p> <p>4. Справочное пособие. К СП 12-136-2002. (Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ) [Электронный ресурс] / — Электрон.текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22745</p> <p>5. Новиков Е.А. Образцы трудовых договоров. Составление, заключения, прекращение [Электронный ресурс] / Новиков Е.А.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1547</p> <p>6. Стандарты безопасности труда в строительстве [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 762 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30280</p> <p>7. Сугак Е.Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сугак Е.Б.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23718</p> <p>8. Басенко В.П. Организационное поведение. Современные аспекты трудовых отношений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Басенко В.П., Жуков Б.М., Романов А.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 381 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35290</p> <p>9. Фирсов А.И. Экология и строительное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фирсов А.И., Борисов А.Ф., Макаров П.В.— Электрон.текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 122 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16077</p> <p>10. Безопасность в строительстве и архитектуре. Ядерная и радиационная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 342 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30268</p> <p>11. Чашин А.Н. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Чашин А.Н.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 552 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9710</p> <p>Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине</p> <p>Методические указания (собственные разработки)</p> <p>1. <u>Основы законодательства в строительстве Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство (программа академического бакалавриата). [Электронный ресурс]</u>, 2017.</p> <p>2. <u>Основы законодательства в строительстве Методические указания по проведению практических занятий обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (квалификация (степень) бакалавр) Профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство (программа академического бакалавриата). [Электронный ресурс]</u>, 2017.</p> <p>3. <u>Основы законодательства в строительстве Методические указания для выполнения контрольных работ обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (квалификация (степень) бакалавр) форма обучения (заочная). Профиль</u></p>
--	--

		<p>подготовки Промышленное и гражданское строительство. [Электронный ресурс], 2017.</p> <p>Практикум по дисциплине «Правоведение (право, основы права)» для студентов неюридических факультетов (бакалавр) / КубГАУ. - А.А. Сапфирова, Е.А. Гринь, Э.А. Грязда, О.А. Глушко и др. – Краснодар, 2014 г. – 53 с.</p>
8.	Социальное взаимодействие в отрасли	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Волкова П.С. Социология в контексте культуры и духовной жизни: учеб.пособие / П.С. Волкова, Т. А. Жукова, В.А. Передерий. –Краснодар: КубГАУ, 2018. -308 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104 https://kubsau.ru/upload/iblock/754/7547894ea4a086d54ef0c05e6240ceb5.pdf</p> <p>2. Добреньков, В. И. Социология : учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 624 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1063753. ЭБС «Znanium.com».</p> <p>3. Социальное взаимодействие в учебной и профессиональной деятельности : учебное пособие / А. Д. Ишков, Н. Г. Милорадова, Е. В. Романова, Е. А. Шныренков ; под редакцией Н. Г. Милорадова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 129 с. — ISBN 978-5-7264-1445-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60774.html (дата обращения: 30.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Волков Ю.Г. Социология: учебник / Ю.Г. Волков. -2-е изд., стер.- Ростов н/Д: Феникс, 2013.- 668 с.</p> <p>2. Дятлов, А.В. Анализ данных в социологии : учебник / А.В.Дятлов, Д.А.Гугуева ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 226 с. Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1039664. ЭБС «Znanium.com».</p> <p>3. Кукушкина, Е.И. История социологии : учебник / Е.И. Кукушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2013. — 464 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/363553. ЭБС «Znanium.com».</p> <p>4. Воронина, Л. И. Социальное взаимодействие власти, предпринимателей и наемных работников. Социологический анализ : учебное пособие / Л. И. Воронина ; под редакцией Г. Б. Иванцов. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 248 с. — ISBN 978-5-7996-0976-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66206.html</p> <p>5. Социология : учебное пособие / И. В. Андреев, Л. В. Власенко, З. И. Иванова [и др.]. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 275 с. — ISBN 978-5-7264-1450-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60764.html</p> <p>6. Тощенко, Ж. Т. Социология труда : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Социология» и «Экономика труда» / Ж. Т. Тощенко. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 423 с. — ISBN 978-5-238-01435-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81682.html</p> <p>7. Этико-психологические аспекты подготовки профессионала в строительной отрасли : учебное пособие / Е. А. Соловьева, Е. К. Веселова, О. Б. Годлинник, Г. А. Токарева. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 77 с. — ISBN 978-5-9227-0451-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/26882.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Передерий В.А. Технологии исследований социальной жизни: учеб.-метод.пособие / В.А. Передерий; Куб.гос. аграр.ун-т.- Краснодар, 2012. -128 с.Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/13.03.13/Red.Tekhnologii_issledovanii_soczhizni.pdf</p> <p>2. Волкова, П. С., Жукова, Т. А., Передерий, В. А. Социология в контексте культуры и духовной жизни: учеб.пособие / П. С. Волкова, Т. А. Жукова, В.А. Передерий. –Краснодар: КубГАУ, 2018. -308 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</p> <p>3. Чикаева К.С. Социальное взаимодействие в отрасли : метод. указания для выполнения контрольной работы / сост. К. С. Чикаева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. –</p>

		27	с.	Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Socialnoe_zpimodeistvie_v_otrasli_586098_v1.PDF
9.	Высшая математика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Гурьянова, К.Н. Математический анализ : учеб. пособие / У.А. Алексеева, В.В. Боянцев, Е.А. Боянцева, К.Н. Гурьянова .— Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. — 256 с. — Ресурс: национальный цифровой ресурс Руконт, режим доступа http://www.rucont.ru/efd/292901</p> <p>2. Максименко В.Н. Практикум по математическому анализу. Часть 1 [Электронный ресурс] / Максименко В.Н., Гобыш А.В. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: государственный технический университет, 2014. — 116 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45425. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Матвийчук, О.Г. Определенный интеграл и его приложения : учеб.-метод. пособие / О.Г. Матвийчук, Е.А. Байдакова, Урал. федер. ун-т, О.Г. Матвийчук .— Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. Интернет ресурс: национальный цифровой ресурс Руконт, режим доступа: http://www.rucont.ru/efd/292901</p> <p>4. Т. И. Сафонова, В. И. Степанов. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] / Т. И. Сафонова, В. И. Степанов. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 224 с. — Ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Safranova_teor_ver.pdf</p> <p>5. Шилова З.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] / З.В. Шилова, О.И. Шилов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи, 2013. — 158 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Балдин К.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Даирон, 2014. — 473 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4444. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Бось, В. Ю. Математический анализ. Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения. / В. Ю. Бось .— Саратов : ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова", 2014. — 224 с. — Режим доступа: http://www.rucont.ru/efd/277760</p> <p>3. Высшая математика. Часть I. Элементы линейной и векторной алгебры, аналитического и математического анализа: учебное пособие / С.А. Черепанова .— 2013. Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа http://www.rucont.ru/efd/261075</p> <p>4. Морозова Л.Е. Линейная алгебра. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Е. Морозова, О.Р. Полякова .— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский горно-металлургический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 108 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30007. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Смоленцев В.М., С.И. Свиридова. Теория вероятностей: конспект лекций и задачник : учебное пособие — Краснодар: КубГАУ, 2013. Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа http://edu.kubsau.ru/file.php/111/03_TV_konspekt_lekciii.pdf</p> <p>Методические указания (собственные разработки)</p> <p>1. Ариничева И. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] / И. В. Ариничева, И. В. Ариничев, В. М. Смоленцев .— Краснодар: КубГАУ, 2014. — 93 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/111/04_Kniga_TV_i_MS_polnyi_variant.pdf. — Образовательный портал КубГАУ</p> <p>2. Кондратенко Л. Н. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Кондратенко, И. А. Петунина .— Краснодар, ООО «ПринтТерра», 2016. — 103 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/111/01_LINEINAJA_ALGEBRA.pdf. — Образовательный портал КубГАУ</p> <p>3. Кондратенко Л. Н. Линейная алгебра и математический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Кондратенко, И. О. Сергеева .— Краснодар, ООО «ПринтТерра», 2016. — 103 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Lin.alg. i mat. anal. na sait.pdf. — Образовательный портал КубГАУ</p>		
10.	Информационные технологии	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Анищик Т.А. Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль : учеб.пособие / Т. А. Анищик .— Краснодар :КубГАУ, 2016. – 80 с.– ISBN 978-5-00097-109-3. –Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=35584016</p> <p>2. Информационные технологии. Базовый курс : учебник / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. – 2-е изд., стер.– СПб. : Лань, 2019. – 604 с. –ISBN 978-5-8114-4065-8. – Текст: электронный. – URL:https://e.lanbook.com/book/114686</p> <p>3. Информационные технологии: учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова [и др.].–Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. – 260 с. – ISBN 978-5-8265-1428-3. – Текст: электронный. – URL:</p>		

		<p>http://www.iprbookshop.ru/63852.html.</p> <p>4. Коломейченко А. С. Информационные технологии : учеб.пособие / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. – СПб. : Лань, 2018. – 228 с. – ISBN 978-5-8114-2730-7. – Текст : электронный // – URL: https://e.lanbook.com/book/101862</p> <p>5. Тюльпинова Н. В. Алгоритмизация и программирование : учеб.пособие / Н. В. Тюльпинова.–Саратов : Вузовское образование, 2019. – 200 с. – ISBN 978-5-4487-0470-3. – Текст: электронный. – URL: http://www.iprbookshop.ru/80539.html.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Анищик Т. А. Основы алгоритмического программирования на языке Паскаль : учеб.пособие / Т. А. Анищик. – Краснодар :КубГАУ, 2017. – 183 с.– ISBN 978-5-00097-413-1. –Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=35131345</p> <p>2. Анищик Т. А. Язык программирования Паскаль в вопросах и ответах : учеб. - метод. пособие / Анищик Т. А. – Краснодар : КубГАУ, 2019. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Jazyk_programmirovaniya_Paskal_v_voprosakh_i_otvetakh.pdf</p> <p>3. Андриanova А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум: учеб.пособие / А. А. Андриanova, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова.– СПб. : Лань, 2019. – 240 с. – ISBN 978-5-8114-3336-0. – Текст: электронный. – URL:https://e.lanbook.com/book/113933.</p> <p>4. Компьютерные сети: учебник / В. Г. Карташевский, Б. Я. Лихтциндер,Н. В. Киреева, М. А. Буранова.– Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. – 267 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный. – URL:http://www.iprbookshop.ru/71846.html.</p> <p>5. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учеб.пособие / С. А. Нестеров. – 5-е изд., стер.– СПб. : Лань, 2019. – 324 с. – ISBN 978-5-8114-4067-2. – Текст: электронный. – URL:https://e.lanbook.com/book/114688</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Анищик Т.А. Информационные технологии :метод.указания к выполнению самостоятельнойработы / сост. Т. А. Анищик. – Краснодар :КубГАУ, 2020. – 31 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Anishchik_Mu_k_SR_Stroitelstvo.pdf</p> <p>2. Анищик Т.А. Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль : учеб.пособие / Т.А. Анищик. – Краснодар:КубГАУ, 2016. – 80 с.Режим доступа:https://elibrary.ru/item.asp?id=35584016</p> <p>3. Анищик Т.А. Основы алгоритмического программирования на языке Паскаль : учеб.пособие / Т.А. Анищик. – Краснодар:КубГАУ, 2017. – 183 с.Режим доступа:https://elibrary.ru/item.asp?id=35131345</p> <p>4. Анищик Т.А. Язык программирования Паскаль в вопросах и ответах: учеб. -метод. пособие / Анищик Т.А.– Краснодар: КубГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Jazyk_programmirovaniya_Paskal_v_voprosakh_i_otveta_kh.pdf</p> <p>5. Анищик Т.А. Информационные технологии :метод.рекомендации к выполнению практических работ / сост. Т. А. Анищик. – Краснодар:КубГАУ, 2020. – 43 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Anishchik_MR_po_PRAKTIKE_Stroitelstvo.pdf</p> <p>6. Анищик Т.А. Информационные технологии : метод.рекомендации к выполнению лабораторных работ / сост. Т. А. Анищик. – Краснодар :КубГАУ, 2020 – 38 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Anishchik_MR_po_LABRAB_Stroitelstvo.pdf</p>
11.	Физика	<p>Основная</p> <p>1. Строительная физика [Электронный ресурс] : краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 «Строительство» / сост. С. В. Стецкий, К. О. Ларионова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 57 с. — 978-5-7264-0958-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27466.html</p> <p>2. Лабораторные работы по физике. Выпуск 1. Механика [Электронный ресурс] : сборник методических указаний для выполнения лабораторных работ по физике / сост. Л. П. Коган [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 81 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30808.html</p> <p>3. Лабораторные работы по физике. Выпуск 2. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : сборник методических указаний для выполнения лабораторных работ по физике / сост. Г. А. Маковкин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. —</p>

		<p>Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 84 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30809.html</p> <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> Соболева, В. В. Общий курс физики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению контрольных работ по физике / В. В. Соболева, Е. М. Евсина. — Электрон. текстовые данные. — Астрахань : Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. — 250 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17058.html 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_v1_.PDF Гуртов В.А. Физика твердого тела для инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гуртов В.А., Осауленко Р.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Техносфера, 2012.— 560 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26903.html.— ЭБС «IPRbooks» <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> Физика : метод. указания / сост. Д. В. Лебедев, Т.П. Колесникова, Г.Ф. Бершицкая, Е. А. Рожков. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 105 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/1de/1deec02efbda45853783ce6923f79b2e.pdf Физика : метод. указания для самостоятельной работы/ сост. Д. В. Лебедев, Е. А. Рожков. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 96 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/04a/04a953add4bc747493d8e719082bea5a.pdf
12.	Химия	<p>Основная учебная литература</p> <p><u>Наличие в библиотеке КубГАУ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Общая химия : учеб.пособие / Н. Л. Глинка. - Изд. стер. - М. : Кнорус, 2013. - 750 с. - ISBN 978-5-406-02934-3 Общая химия : учебник / Н. В. Коровин. - Изд. 9-е, перераб. - М. : Высш. шк., 2007. - 557 с.: ил. - ISBN 978-5-06-004403-4 Общая химия : учеб.пособие / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. - 2-е изд., испр. - СПб. : Химия, 1995. - 624 с. - ISBN 5-7245-1018-9 Александрова Э. А. Аналитическая химия : учеб.и практикум для прикл. бакалавриата. В 2 кн. Кн. 1 : Химические методы анализа / Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г.; Куб. гос. аграр. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 551 с. (кафедральная библиотека) <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Общая химия : учебник / Т. И. ДРОБАШЕВА. - Ростов н/Д : Феникс, 2004. - 446 с. - (Высш. образование). - ISBN 5-222-04046-1 (<u>в библиотеке КубГАУ</u>) 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 Григорьева Л.С. Химия в строительстве [Электронный ресурс] : курс лекций / Л.С. Григорьева. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 104 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16316.html Пестунова С. А. Растворы и другие дисперсные системы: учеб.пособие / С. А. Пестунова, Е. С. Костенко, Е. А. Кайгородова. — Краснодар : 2013. — 479 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/04_Rastvory_i_drugie_dispersnye_sistemy_Pestunova_Kostenko_Kaigorodova.pdf Пестунова С. А. Комплексные соединения. Комплексообразование в водных растворах: учеб.пособие / С. А. Пестунова, Е. С. Костенко, Е. А. Кайгородова. — Краснодар : КубГАУ, 2013. — 161 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_Kompleksnye_soedinenija_Pestunova_Kostenko_Kaigorodova.pdf Кайгородова Е.А. Неорганическая и аналитическая химия/ Е.А. Кайгородова, И.И. Сидорова. — Краснодар: КубГАУ, 2017. – 88 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_ehlementov_pv.pdf 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

		<p>Методические указания (собственные разработки)</p> <p>1.Пестунова С. А. Растворы и другие дисперсные системы: учеб.пособие /С. А. Пестунова, Е. С. Костенко, Е. А. Кайгородова. – Краснодар, 2013. –479 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/04_Rastvory_i_drugie_dispersnye_sistemy_Pestunova_Kostenko_Kaigorodova.pdf</p> <p>2. Пестунова С. А. Комплексные соединения. Комплексообразование в водных растворах: учеб.пособие / С. А. Пестунова, Е. С. Костенко, Е. А. Кайгородова. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 161 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_Kompleksnye_soedinenija_Pestunova_Kostenko_Kaigorodova.pdf</p> <p>3. 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</p> <p>4.Александрова Э. А. Индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов по химии: Учеб.-метод. разраб. для подготовки бакалавров инженерных, агроном. и биолог. специальностей аграр. вузов / Э. А. Александрова др.– Краснодар : КубГАУ, 2016. – 88 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/01_Individualnye_zadaniya_dlya_samостояtelnoi_raboty_studentov_po_khimii_Aleksandrova_E.H.A._Timofeeva_I.JU.pdf</p> <p>5.Кайгородова Е. А.Получение, физико-химические свойства и применение полимеров : учеб. пособие / Е. А. Кайгородова, Е. С. Костенко, Е. К. Яблонская. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар :КубГАУ, 2016. – 111с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/POLIMERY.pdf</p> <p>Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Химия в строительстве [Электронный ресурс] : конспект лекций / Ю.В. Устинова [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 76 с. — 978-5-7264-1200-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40440.html</p> <p>2.Гайдукова Н. Г.Химия конструкционных материалов: учеб.пособие. / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. – Краснодар: КубГАУ,2013. – 525 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/07_KHimija_konstrukcionnykh_materialov_GaidukovaNG_SHabanovaIV.pdf</p> <p>3.Гайдукова Н. Г.Электрохимические процессы в технике: учеб.пособие. / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. – Краснодар:КубГАУ, 2012. – 300 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/06_EHlektrakhimicheskie_processsy_v_ehnergetike_ehlektronike_tekhnikeGaidukovaNG.SHabanovaIV.pdf</p> <p>4. Александрова Э. А.Химия металлов : учеб. пособие / Э. А. Александрова,О. А. Демиденко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 300 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf</p> <p>5. Химия: теоретические и специальные аспекты : учеб.пособие / Н Е. Косянок, С. А. Пестунова, И. И. Сидорова, Д. В. Гавриленко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 189 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_teoreticheskie_i_specialnye_aspekty.pdf</p> <p>6.Яблонская Е. К. Рабочая тетрадь к лабораторным работам по дисциплине «Химия» / Е. К. Яблонская, С. А. Пестунова. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 69 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685</p> <p>7.Косянок Н.Е., Костенко Е.С., Кайгородова Е.А. Справочник по общей и неорганической химии. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 313 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/15_Spravochnik_po_obshchei_i_neorganicheskoi_khimii_Kosjanok_Kostenko_Kaigorodova.pdf</p>
13.	Начертательная геометрия	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Серга, Г.В. Начертательная геометрия : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н.Кузнецова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 444 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/101848.</p> <p>2. Табачук, И.И. Теория теней и перспективы : учебник / И.И. Табачук, Н.Н.Кузнецова, Г.В. Серга. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 324 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/101849</p> <p>3. Серга Г. В. Начертательная геометрия: учебник. Ч. 1. /Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова.-изд. 2-е, перераб. и доп. –Краснодар: КубГАУ,-2014. -190 с.цветн.</p> <p>4. Серга Г. В. Начертательная геометрия: учебник. Ч. 2. /Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова.-изд. 2-е, перераб. и доп. – Краснодар: КубГАУ,-2014. -163 с.цветн.</p> <p>5. Табачук И. И. Тени в ортогональном проецировании: учебник / И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова, Г. В. Серга. Краснодар: КубГАУ, 2017.цветн.</p>

6. Табачук И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова, Г. В. Серга. Краснодар: КубГАУ, 2017.цветн.
7. Учебник Построение теней в ортогональных проекциях. И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова, Г. В. Серга документ PDF 16.05.2019 г.[Образовательный портал КубГАУ] – <http://edu.kubsau.ru>.
8. Учебник Построение теней в аксонометрии и перспективе. И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова, Г. В. Серга документ PDF 16.05.2019 г.[Образовательный портал КубГАУ] – <http://edu.kubsau.ru>.
9. Учебник «Начертательная геометрия». Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова документ PDF 19.04.2019 г.[Образовательный портал КубГАУ] – <http://edu.kubsau.ru>.
10. УП «Построение изображений на чертежах». Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова документ PDF 19.04.2019 г. [Образовательный портал КубГАУ] – <http://edu.kubsau.ru>.
- Дополнительная учебная литература**
- Серга Г. В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения: учебник. Ч. 1. /Г. В. Серга, С.Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова.Изд. 2-е, перераб. и доп. –Краснодар: КубГАУ,-2011. -302 с.цветн.
 - Серга Г. В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения: учебник. Ч. 1. /Г. В. Серга, С.Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова.Изд. 2-е, перераб. и доп. –Краснодар: КубГАУ,-2011. -366 с.цветн.
 - Учебник Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения, ЧАСТЬ I. Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова файл 12.03.2019 г.[Образовательный портал КубГАУ] – <http://edu.kubsau.ru>.
 - Учебник Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения, ЧАСТЬ II. Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова документ PDF 12.03.2019 г. [Образовательный портал КубГАУ] – <http://edu.kubsau.ru>.
 - УП Инженерная геометрия и компьютерная графика. А. Ю. Марченко, И. И. Табачук, Г. В. Серга документ PDF 17.05.2019 г. [Образовательный портал КубГАУ] – <http://edu.kubsau.ru>.
- Методические указания (для самостоятельной работы)**
- Табачук И.И. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии (для работы на лекционных и практических занятиях). При подготовке бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство», профиль «Проектирование зданий». КГАУ, 2016.
 - Бледнов Ю.Г., Кочубей С.Г., Кузнецова Н.Н. Методические указания для студентов технических специальностей «Сопряжения и лекальные кривые» КубГАУ, 2009.
 - Горячева Е.А. Методические указания «Плоские сечения тел и развертки поверхностей» – КубГАУ, 2010.
 - Горячева Е.А., Кочубей С.Г. Методические указания «Проекции с числовыми отметками» – КубГАУ, 2007.
 - Табачук И.И. Учебное пособие «Построение теней элементов зданий в ортогональных проекциях, аксонометрических проекциях и линейной перспективе». КГАУ, 2007.
 - Табачук И.И., Горячева Е.А., Устян В.Р. Методическое пособие для инженерных специальностей очной и заочной форм обучения «Наглядные изображения. Аксонометрические проекции» – КубГАУ, 2007.
 - Табачук И. И., Кузнецова Н.Н., Луговая Л.Н. Учебно-методическое пособие «Графическое оформление чертежей», Краснодар: КубГАУ, 2011.
 - Слайд-фильм по инженерной графике "Основные правила оформления чертежей". Кузнецова Н. Н., Табачук И. И. файл 15.01.2014 г. [Образовательный портал КубГАУ] – <http://edu.kubsau.ru>.
 - Слайд-фильм по начертательной геометрии "Кривые линии". Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. файл 15.01.2014 г. [Образовательный портал КубГАУ] – <http://edu.kubsau.ru>.
 - УП Курс начертательной геометрии. А. Ю. Марченко, Г. В. Серга документ PDF 17.05.2019 г. [Образовательный портал КубГАУ] – <http://edu.kubsau.ru>.

		<p>11. УП Инженерная геометрия и компьютерная графика. А. Ю. Марченко, И. И. Табачук, Г. В. Серга документ PDF 17.05.2019 г. [Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>12. Практикум по начертательной геометрии. Кочубей С. Г., Бигильдеев А. М., Дрючин А. Б. документ PDF 04.04.2014 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p>
14.	Инженерная графика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Серга, Г.В. Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова ; под общ.ред. Г.В. Серги. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103070.</p> <p>2. Серга, Г.В. Инженерная графика для строительных специальностей : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г.В. Серги. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 300 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119622.</p> <p>3. Серга Г. В. Инженерная графика. В 2ч. Ч. 1: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ,-2012. — 179 с.</p> <p>4. Серга Г. В. Инженерная графика. В 2ч. Ч. 2: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ,-2012. — 268 с.</p> <p>5. Серга Г.В. Основы строительного черчения / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Краснодар:КубГАУ, 2016. — 302 с.</p> <p>6. Серга Г. В. Основы машиностроительного черчения: учебник /Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ,-2016.</p> <p>7. "УП Инженерная графика, ЧАСТЬ I ". "Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова " документ PDF 11.03.2019 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>8. "УП Инженерная графика, ЧАСТЬ II ". Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова документ PDF 11.03.2019 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>9. Учебник Построение теней в ортогональных проекциях. И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова, Г. В. Серга документ PDF 16.05.2019 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>10. Учебник Построение теней в аксонометрии и перспективе. И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова, Г. В. Серга документ PDF 16.05.2019 г. [Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>11. Учебник «Строительное черчение» часть 1. Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова документ PDF 19.04.2019 г. [Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>12. Учебник «Строительное черчение» часть 2. Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова файл 19.04.2019 г. [Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1.Серга Г. В. Строительное черчение. В 2ч. Ч. 1: учебник /Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова.-изд.2-е, перераб. и доп. – Краснодар : КубГАУ,-2015. – 231 с.</p> <p>2.Серга Г. В. Строительное черчение. В 2ч. Ч. 2: учебник /Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н., Кузнецова.-изд.2-е, перераб. и доп. – Краснодар : КубГАУ,-2015.- 199 с.</p> <p>3. УП Инженерная графика. Г. В. Серга, И. И. Табачук, Е. В. Ярош, Н. Н. Кузнецова, Е. А. Горячева, С. Г. Кочубей документ PDF 17.05.2019 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>4. УП Инженерная геометрия и компьютерная графика. А. Ю. Марченко, И. И. Табачук, Г. В. Серга документ PDF 17.05.2019 г. [Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>5. УП «Построение изображений на чертежах». Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова документ PDF 19.04.2019 г. [Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Табачук И.И. Учебное пособие «Построение теней элементов зданий в ортогональных проекциях, аксонометрических проекциях и линейной перспективе». КГАУ, 2007.</p> <p>2. Табачук И.И., Горячева Е.А., Устян В.Р. Методическое пособие для инженерных специальностей очной и заочной форм обучения «Наглядные изображения. Аксонометрические проекции» – КубГАУ, 2007.</p>

		<p>3. Табачук И. И., Кузнецова Н.Н., Луговая Л.Н. Учебно-методическое пособие «Графическое оформление чертежей», Краснодар: КубГАУ, 2011.</p> <p>4. Табачук И. И. Методическое пособие к выполнению задания по черчению «Архитектурно-строительный чертеж промышленных и гражданских зданий». Типография Кубанского государственного аграрного университета, 2010г.</p> <p>5.  <u>Мультимедийное пособие по инженерной графике "Сборочный чертеж".</u> Кузнецова Н. Н., Табачук И. И. файл 15.01.2014 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>6.  <u>Мультимедийное пособие по инженерной графике "Деталирование".</u> Кузнецова Н. Н., Табачук И. И. файл 15.01.2014 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>7.  <u>Мультимедийное пособие по инженерной графике "Резьба. Резьбовые соединения".</u> Кузнецова Н. Н., Табачук И. И. файл 15.01.2014 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>8.  <u>Слайд-фильм по инженерной графике "Основные правила оформления чертежей".</u> Кузнецова Н. Н., Табачук И. И. файл 15.01.2014 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>9.  <u>Слайд-фильм "Разъемные и неразъемные соединения".</u> Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. файл 15.01.2014 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p> <p>10.  <u>Учебное пособие "Особенности выполнения чертежей некоторых деталей".</u> Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. файл 15.01.2014 г.[Образовательный портал КубГАУ] – http://edu.kubsau.ru.</p>
15.	Компьютерная графика	<p>Перечень основной и дополнительной учебной литературы</p> <p>1. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в Autocad : метод рекомендации / сост. С. Л. Паниева. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf ;</p> <p>2. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная графика» Знакомство с системой AutoCAD / Пономарев В.Н., Телегин И.В., Рыблов В.Н. - Изд. Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012 .-39 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22866.html ;</p> <p>3. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Теория построения проекционного чертежа: учебное пособие / Т. М. Кондратьева, Т. В. Митина, М. В. Царева. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 290 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42898.html ;</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Основы компьютерной графики и технологии трехмерного моделирования: учебное пособие / Л. Ю. Забелин, О. Л. Конюкова, О. В. Диль. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 259 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54792.html ;</p> <p>2. Компьютерная графика. 2D-моделирование с помощью системы автоматизированного проектирования AutoCAD : лабораторный практикум / Т. Ю. Васильева, Л. О. Мокрецова, О. Н. Чиченева. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 53 с. —: http://www.iprbookshop.ru/56063.html ;</p> <p>3. Инженерная и компьютерная графика: Учебное пособие / Колесниченко Н.М., Черняева Н.Н. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 236 с. – Режим доступа: https://znamium.com/catalog/product/989265</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в Autocad : метод рекомендации / сост. С. Л. Паниева. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf ;</p> <p>2. Инженерная геометрия и компьютерная графика: учеб. пособие/ А. Ю. Марченко, И.И. Табачук, Г. В. Серга. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 115 с – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/3. Inzhenernaja geometrija i komp'jernaja grafika uch.posobie Marchenk.pdf ;</p> <p>3. Инженерная графика: учеб. пособие / Г. В. Серга, Э. А. Хвостик. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 63 с – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Inzhenernaja_grafika_uch.posobie_582002_v1.PDF</p>
16.	Теоретическая механика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Антонов В.И. Теоретическая механика (статика) [Электронный ресурс]: конспект лекций и содержание практических занятий / В.И. Антонов. – М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 84 с. – 2227-8397. –</p>

	<p>Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/23750.html</p> <p>2. Антонов В.И. Теоретическая механика (кинематика) [Электронный ресурс]: конспект лекций и содержание практических занятий / В.И. Антонов. – М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 84 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23749.html</p> <p>3. Антонов В.И. Теоретическая механика (динамика) [Электронный ресурс]: конспект лекций и содержание практических занятий / В.И. Антонов. – М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 120 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23747.html</p> <p>4. Вронская Е.С. Теоретическая механика (статика) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.С. Вронская, Г.В. Павлов, Е.Н. Элекина.– Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 140 с. – 978-5-9585-06651. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58835.html</p> <p>5. Цывильский В.Л. Теоретическая механика: Учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 368 с.: ISBN 978-5-905554-48-3. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/443436</p> <p>6. Цывильский В.Л. Теоретическая механика: Учебник. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 368 с.: – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/939531</p> <p>7. Козинцева С.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Козинцева, М. Н. Сусин. – 2-е изд. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 153 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79816.html</p> <p>8. Васильев А.С. Основы теоретической механики [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Васильев, М.В. Канделя, В.Н. Рябченко. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 191 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70776.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Голубев Ю.Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс]: учебник / Голубев Ю.Ф. – Электрон.текстовые данные. – М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2000. – 720 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13347. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Мещеряков В.Б. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]: учебник / Мещеряков В.Б. – Электрон.текстовые данные. – М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012. – 280 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16211. — ЭБС «IPRbooks»,</p> <p>3. Маркеев А.П. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебник для высших учебных заведений/ Маркеев А.П. – Электрон.текстовые данные. – Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2007. – 592 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16633. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Красюк А.М. Теоретическая механика. Конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Красюк А.М. – Электрон.текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009. – 138 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45438. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Митюшов Е.А. Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Динамика [Электронный ресурс] / Е.А. Митюшов, С.А. Берестова.– Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006. – 176 с. – 5-93972-067-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16632.html</p> <p>6. Яковенко Г.Н. Краткий курс теоретической механики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Яковенко Г.Н. – Электрон.текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 117 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6535. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>7. Морозов Н.А. Кинематика. Примеры решения задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / Морозов Н.А., Власов Ю.Л. – Электрон.текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 97 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33637. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>8. Дубинин В.В. Общие теоремы динамики [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Теоретическая механика» / Дубинин В.В., Дубровина Г.И., Карпачев А.Ю. – Электрон.текстовые данные. – М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. – 60 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31121. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>9. Горбач Н.И. Теоретическая механика. Динамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Горбач Н.И. – Электрон.текстовые данные. – Минск: Вышэй-шая школа, 2012. – 320 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20286. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p>
--	---

		<p>1.Булаткин Р.Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pdf</p> <p>2.Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf</p>
17.	Механика жидкости и газа	<p>Основная:</p> <p>1. Андржиевский, А. А. Механика жидкости и газа : учебное пособие / А. А. Андржиевский. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 207 с. — ISBN 978-985-06-2509-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=35498</p> <p>2. Новикова, А. М. Механика жидкости и газа : учебное пособие / А. М. Новикова, А. В. Кудрявцев, И. И. Иваненко. — Санкт- Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-9227-0538-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=58534</p> <p>3. Моргунов, К. П. Механика жидкости и газа : учебное пособие / К. П. Моргунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-3278-3. — Текст : электронный // Лань :https://e.lanbook.com/reader/book/109512/#1</p> <p>4. Доманский, И. В. Механика жидкости и газа : учебное пособие / И. В. Доманский, В. А. Некрасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3158-8. — Текст : электронный // Лань :https://e.lanbook.com/reader/book/110915/#1</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Чефанов, В. М. Основы технической механики жидкости и газа : учебное пособие / В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 452 с. — ISBN 978-5-8114-3975-1. — Текст : электронный // Лань :https://e.lanbook.com/reader/book/126917/#1</p> <p>2. Практикум к проведению лабораторных работ по гидравлике: учебно - методическое пособие для бакалавров по направлениям 280100, 110800, 270100, 270800, 190601 / Е.В. Кузнецов, А.Е. Хаджида, И.А. Приходько и др.– Краснодар, 2012. – 94 с.Электронный доступ образовательный портал: https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Praktikum_k provedeniju laboratornykh rabot po gidravlike.pdf</p> <p>3. Дунай, О. В. Механика жидкости и газа. Расчет характеристики гидравлической системы. Курсовое проектирование : учебное пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-4363-5. — Текст : электронный // Лань :https://e.lanbook.com/reader/book/138163/#1</p> <p>4. Давыдов, А. П. Основы механики жидкости и газа (Современные проблемы техники, технологий и инженерных расчетов) : монография / А. П. Давыдов, М. А. Валиуллин, О. Р. Карапаев ; под редакцией Л. Г. Шевчук. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 109 с. — ISBN 978-5-7882-1665-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=63753</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Методические указания к выполнению лабораторных работ/ сост. А. Н. Куртнезиров, В. В. Моисеев, Х. И. Килиди. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 98 с.Электронный доступ : https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efb013fbdf8635d45b1f04c81bf33bbf.pdf</p> <p>2. Методические указания и контрольное задание №1 по дисциплине «Механика жидкости и газа» / составители В. В. Жизняков. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 24 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=16018</p> <p>3. Механика жидкости и газа : методические указания / составители А. В. Кудрявцев, А. М. Новикова, Ю. В. Столбихин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 31 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=26873</p>
18.	Техническая механика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1.Завистовский В.Э. Техническая механика: учебное пособие / В.Э. Завистовский, Л.С.Турищев. – Минск: РИПО, 2015. – 367 с. – Текст: электронный. – URL: http://znanium.com/catalog/product/1056360</p> <p>2.Техническая механика: Учебное пособие для вузов / В.Т. Батиенков, В.А. Волосухин,</p>

		<p>С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова. – М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. – 384 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/219137</p> <p>3. Техническая механика: Учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: ISBN 978-5-16-003616-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/402721</p> <p>4. Техническая механика в анализе архитектурных форм сооружений: учебное пособие / Р. А. Каюмов, Ф. Г. Шигабутдинов, С. В. Гусев [и др.]. – Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 346 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73322.html</p> <p>5. Васильчикова З.Ф. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / З.Ф. Васильчикова, М.А. Кальмова, А.Н. Муморцев. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 178 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49896.html</p> <p>6. Завьялова О.Б. Техническая механика: учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ для студентов заочного обучения всех специальностей / О.Б. Завьялова, О.Н. Синельщикова. – Электрон. текстовые данные. – Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2014.— 61 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60801.html</p> <p>7. Кальмова М.А. Техническая механика: учебно-методическое пособие / М.А. Кальмова, А.Н. Муморцев, А.Д. Ахмедов. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 144 с. — 978-5-9585-0664-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58836.html</p> <p>8. Кривошапко С.Н. Техническая механика: конспект лекций / С. Н. Кривошапко. — М.: Российский университет дружбы народов, 2013. — 64 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22222.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Прикладная и техническая механика: лабораторный практикум / сост. О.Л. Бережной, С.И. Гончаров. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 115 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28385.html</p> <p>2. Статика и элементы прикладной механики: учебно-методическое пособие по теоретической и прикладной механике для студентов дневной формы обучения / сост. В. А. Козлов, В. Д. Коробкин, М. Г. Ордян. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 52 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59132.html</p> <p>3. Механика: учебное пособие для вузов / В.Т. Батиенков, В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова. – М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. – 512 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/219285</p> <p>4. Богомаз И.В. Механика: учеб. пособие / И.В. Богомаз. – Красноярск: Сиб. фед. ун-т, 2012. – 346 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/442969</p> <p>5. Основы механики: учеб. пособие / С.Ф. Яцун, О.Г. Локтионова, В.Я. Мищенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 248 с. (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003404</p> <p>6. Механика: Учебное пособие / В.Л. Николаенко. – М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2011. – 636 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-004865-9. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/220748</p> <p>7. Панасенко Л.П. Механика: учебно-методическое пособие / Л.П. Панасенко. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 116 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45395.html</p> <p>8. Королев П.В. Механика: учебное пособие / П.В. Королев. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 160 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87387.html</p> <p>9. Гринберг Я.С. Механика: учебное пособие / Я. С. Гринберг, Э. А. Кошелев. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 140 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45394.html</p> <p>10. Механика. Основы расчёта и проектирования деталей машин: учебное пособие / В.А. Жуков, Ю.К. Михайлов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 349 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/427644</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Курасов В.С., Припоров И.Е., Самурганов Е.Е. <u>Теория механизмов и машин.</u> – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Teorija_mekh_i_mashin-ucheb_posobie.pdf</p> <p>2. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.М. Погосян – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 167 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Detali_mashin_i_osnovny_konstruirovaniya_V.S.Kuraso</p>
--	--	--

		<p><u>v S.G. Rudnev V.M. Pogosjan.pdf</u></p> <p>3.Курасов В.С., Руднев С.Г., Погосян В.М. Муфты конструкция и расчет. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mufty - Uchebnoe posobie-gotovo.</p>
19.	Инженерная геология и экология	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. П.А. Ляшенко, Д.А. Чернявский, И.В. Болгов. Инженерная геология. Методические указания и задания к практическим занятиям для студентов строительных специальностей/ Сост. - КубГАУ, Краснодар, 2013г. https://search.rsl.ru/ru/record/01002374854</p> <p>2. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология. Учебник для строительных специальностей вузов. - М.: Высш. школа, 2005. – 575 с. https://www.twirpx.com/file/878394/</p> <p>3. Полищук, А.И. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании. Учебное пособие / А.И. Полищук, Д.А. Чернявский. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 78 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/808/808164ba61687435e52b3a471fc822f3.pdf</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Грунты. Классификация. ГОСТ 25100-2011. М., Межгосударственная система стандартизации, 2011 г. http://www.geogr.msu.ru/cafedra/geom/uchd/materialy/spetzkurs/gost_25100_2011.pdf</p> <p>2. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территории, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. http://docs.cntd.ru/document/1200095540 Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003. Стройиздат, М., 2011. http://docs.cntd.ru/document/1200095540</p> <p>3. СП 14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах. М.: Стройиздат, 2011. http://docs.cntd.ru/document/1200084534</p> <p>4. СП 131.13330.2012. Строительная климатология и геофизика. - М.: Стройиздат, 2013. http://docs.cntd.ru/document/1200095546</p> <p>5. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затоплений и подтоплений. - М., Стройиздат, Актуализация от 2016г. https://files.stroyinf.ru/Data1/1/1893/</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. П.А. Ляшенко, Д.А. Чернявский, И.В. Болгов. Инженерная геология. Методические указания и задания к практическим занятиям для студентов строительных специальностей/ Сост. - КубГАУ, Краснодар, 2013г. https://search.rsl.ru/ru/record/01002374854</p> <p>2. Полищук, А.И. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании. Учебное пособие / А.И. Полищук, Д.А. Чернявский. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 78 с. https://www.twirpx.com/file/2601163/</p> <p>Литература для самостоятельной работы</p> <p>1. Грунты. Классификация. ГОСТ 25100-2011. М., Межгосударственная система стандартизации, 2011 г. https://internet-law.ru/gosts/gost/52227/</p> <p>2. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территории, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. http://docs.cntd.ru/document/1200095540 Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003. Стройиздат, М., 2011. http://docs.cntd.ru/document/1200035246</p> <p>3. СП 14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах. М.: Стройиздат, 2011. http://docs.cntd.ru/document/1200084534</p> <p>4. СП 131.13330.2012. Строительная климатология и геофизика. - М.: Стройиздат, 2013. http://docs.cntd.ru/document/1200095546</p> <p>5. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затоплений и подтоплений. - М., Стройиздат, Актуализация от 2016г. http://docs.cntd.ru/document/456054204</p>
20.	Инженерная геодезия	<p>Основная:</p> <p>1. Авакян В.В. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Авакян. — Электрон.текстовые данные. — М. : Академический проект, 2017. — 588 с. — 978-5-8291-1953-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60143.html - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон.текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 266 с. — 978-5-9729-0174-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68989.html - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Дополнительная:</p>

		<p>1. Поклад Г.Г. Геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Г.Г. Поклад, С.П. Гриднев. — Электрон.текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2013. — 544 с. — 978-5-8291-1321-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60128.html - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : курс лекций /. — 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 - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Подшивалов В.П. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Подшивалов, М.С. Нестеренок. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 464 с. — 978-985-06-2429-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35482.html - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Г.Г. Поклад [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2015. — 488 с. — 978-5-8291-1378-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36497.html - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Соломатин В.А. Оптические и оптико-электронные приборы в геодезии, строительстве и архитектуре [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Соломатин. — Электрон.текстовые данные. — М.: Машиностроение, 2013. — 288 с. — 978-5-94275-661-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18530.html - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Методические указания (собственные разработки)</p> <p>1. Бень В. С., Гаврюхов А. Т., Соколов Ю. Г. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу “ Геодезия”: Задания и методические указания по их выполнению для студентов инженерных специальностей. - Краснодар: КубГАУ, 2017 г. Образовательный портал КубГАУhttp://edu.kubsau.local</p> <p>2. Струсь С.С., Пшидаток С.К. Проектирование наклонных и горизонтальных площадок. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ. - Краснодар: КубГАУ, 2017 г. Образовательный портал КубГАУhttp://edu.kubsau.local</p> <p>3. Бень В.С., Струсь С.С., Деревенец Н.П., Пшидаток С.К. Прикладная геодезия Лабораторный практикум. Краснодар: КубГАУ, 2016 г. Образовательный портал КубГАУhttp://edu.kubsau.local</p> <p>4. Соколов Ю.Г., Подтелков В.В., Пшидаток С.К., Струсь С.С. Учебная геодезическая практика (учебно-методическое пособие по архитектурно-строительным направлениям) Краснодар: КубГАУ, 2018 г. Образовательный портал КубГАУhttp://edu.kubsau.local</p> <p>5. Подтелков В.В., Гаврюхов А.Т., Пшидаток С.К., Струсь С.С., Соколов Ю.Г. Геодезическая практика Часть 1. Учебно-методическое пособие по инженерным направлениям. Краснодар: КубГАУ, 2018 г. Образовательный портал КубГАУhttp://edu.kubsau.local</p>
21.	Строительные материалы	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Широкородюк В.К. «Строительные материалы»: Учебное пособие / КубГАУ. – Краснодар, 2016. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/posobie.pdf</p> <p>2. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.] ; под редакцией А. Г. Багинского. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 122 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84018.html</p> <p>3. Материаловедение и технологии конструкционных материалов / О. А. Масанский, В. С. Казаков, А. М. Токмин [и др.]. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. — 268 с. — ISBN 978-5-7638-3322-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84233.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Строительные материалы : учебное пособие / О. А. Чернушкин, А. М. Усачев, С. М. Усачев, С. В. Черкасов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 137 с. — ISBN 978-5-89040-633-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72944.html</p> <p>2. Красовский, П. С. Строительные материалы : учеб.пособие / П.С. Красовский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 256 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-665-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009463</p> <p>3. Ковалев, Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов : учеб.-мет. пособие / Я.Н. Ковалёв. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2017. — 285 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005580-0. - Текст :</p>

		<p>электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/923695</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Строительные материалы : Метод.указания к выполнению лабораторных (практических) работ и самостоятельной работы / сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е. В. Безуглова. — Краснодар :КубГАУ, 2019. — 108 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/cfe/cfe226309e6df3679275061ea0a87ab4.pdf</p>
22.	Основы архитектурно-строительного проектирования	<p>Основная учебная литература</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций : учебное пособие / Р. Р. Сафин, Р. Р. Хасаншин, И. Ф. Хакимзянов [и др.]. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-1817-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62216.html</p> <p>Стецкий, С. В. Основы архитектуры и строительных конструкций : краткий курс лекций / С. В. Стецкий, К. О. Ларионова, Е. В. Никонова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 135 с. — ISBN 978-5-7264-0965-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27465.html</p> <p>Плещивцев, А. А. Основы архитектуры и строительные конструкции : учебное пособие / А. А. Плещивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 105 с. — ISBN 978-5-7264-1030-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30765.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Учебное архитектурно-строительное проектирование: практико-ориентированный подход : метод. пособие / Инженерно-технический институт ; В.С. Грызлов [и др.] ; под ред. В.С. Грызлова. - 2-е изд., пер. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия. - 136 с. - ISBN 978-5-9729-0299-6. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1053318</p> <p>Бородачёва, Э. Н. Основы архитектуры : учебное пособие / Э. Н. Бородачёва, А. С. Першина, Г. С. Рыбакова. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ISBN 978-5-9585-0624-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/49893.html</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций : учебное пособие / Р. Р. Сафин, Р. Р. Хасаншин, И. Ф. Хакимзянов [и др.]. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-1817-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62216.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий : методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта промышленного здания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. И. Финогенов, Б. Л. Валкин. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76386.html</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций : методические указания к курсовой работе для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / составители А. Н. Белкин, М. А. Жеребина. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 56 с. — ISBN 978-5-7264-1598-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65652.html</p> <p>Архитектура зданий : методические указания и контрольные задания для студентов 2-го курса заочного отделения бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / составители А. А. Плещивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 61 с. — ISBN 978-5-7264-1038-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30763.html</p>
23.	Основы строительных конструкций	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Конструкции из дерева и пластмасс : учеб.пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар :КубГАУ, 2020. — 92 с.;https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf</p> <p>2. Рябухин, А. К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учебное пособие</p>

		<p>/ А. К. Рябухин, Д. В. Лейер // Краснодар, КГАУ, 2017. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Posobie_po_ZHBK_speckurs.pdf</p> <p>3. Ананьев, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций. Термины и определения : учебное пособие / М. Ю. Ананьев ; под редакцией И. Н. Мальцева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 132 с. — ISBN 978-5-7996-1885-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65955.html</p> <p>4. Производство строительных материалов, изделий и конструкций : учебное пособие / О. Ю. Баженова, В. И. Сохряков, К. С. Стенечкина, С. И. Баженова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 159 с. — ISBN 978-5-7264-1366-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/57298.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Зайцев, А. М. Анализ реальных пожаров и их воздействия на строительные конструкции : учебное пособие для студентов спец. 20.05.01 «Пожарная безопасность» / А. М. Зайцев. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 91 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/54989.html</p> <p>2. Малахова, А. Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий : учебное пособие / А. Н. Малахова, Д. Ю. Малахов. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — ISBN 978-5-7264-1068-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/57051.html</p> <p>3. Панин, А. Н. Основы расчета строительных конструкций здания промышленного типа : учебное пособие для СПО / А. Н. Панин, Ю. С. Конев. — Саратов : Профобразование, 2020. — 77 с. — ISBN 978-5-4488-0832-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94216.html</p> <p>4. Плещивцев, А. А. Основы архитектуры и строительные конструкции : учебное пособие / А. А. Плещивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 105 с. — ISBN 978-5-7264-1030-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30765.html</p> <p>5. Основы архитектуры и строительных конструкций : учебное пособие / Р. Р. Сафин, Р. Р. Хасаншин, И. Ф. Хакимзянов [и др]. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-1817-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62216.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Основы строительных конструкций : Метод.указания по дисциплине и самостоятельной работы / сост. С. Е. Пересыпкин, М. В. Чумак. – Краснодар :КубГАУ, 2019. – 82 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/21a/21a33aff8661a83e4d49523a4bcd2b29.pdf</p>
24.	Основы геотехники	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. П.А. Ляшенко, Д.А. Чернявский, И.В. Болгов. Инженерная геология. Методические указания и задания к практическим занятиям для студентов строительных специальностей/ Сост. - КубГАУ, Краснодар, 2013г.</p> <p>2. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология. Учебник для строительных специальностей вузов. - М.: Высш. школа, 2005. – 575 с.</p> <p>3. Полищук, А.И. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании. Учебное пособие / А.И. Полищук, Д.А. Чернявский. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 78 с.</p> <p>4. П.А. Ляшенко, Д.А. Чернявский, И.В. Болгов. Инженерная геология. Методические указания и задания к практическим занятиям для студентов строительных специальностей/ Сост. - КубГАУ, Краснодар, 2013г. https://search.rsl.ru/ru/record/01002374854</p> <p>5. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология. Учебник для строительных специальностей вузов. - М.: Высш. школа, 2005. – 575 с. https://www.twirpx.com/file/878394/</p> <p>6. Полищук, А.И Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании. Учебное пособие / А.И. Полищук, Д.А. Чернявский. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 78</p>

		<p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Грунты. Классификация. ГОСТ 25100-2011. М., Межгосударственная система стандартизации, 2011 г.</p> <p>2. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территории, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003. Стройиздат, М., 2011.</p> <p>3. СП 14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах. М.: Стройиздат, 2011.</p> <p>4. СП 131.13330.2012. Строительная климатология и геофизика. - М.: Стройиздат, 2013.</p> <p>5. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затоплений и подтоплений. - М., Стройиздат, Актуализация от 2016г.</p> <p>6. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территории, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. http://docs.cntd.ru/document/1200095540 Основные по-ложения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003. Стройиздат, М., 2011. http://docs.cntd.ru/document/1200095540</p> <p>7. СП 14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах. М.: Стройиздат, 2011. http://docs.cntd.ru/document/1200084534</p> <p>8. СП 131.13330.2012. Строительная климатология и геофизика. - М.: Стройиздат, 2013. http://docs.cntd.ru/document/1200095546</p> <p>9. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затоплений и подтоплений. - М., Стройиздат, Актуализация от 2016г. https://files.stroyinf.ru/Data1/1/1893/</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. П.А. Ляшенко, Д.А. Чернявский, И.В. Болгов. Инженерная геология. Методические указания и задания к практическим занятиям для студентов строительных специальностей/ Сост. - КубГАУ, Краснодар, 2013г.</p> <p>2. Полищук, А.И. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании. Учебное пособие / А.И. Полищук, Д.А. Чернявский. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 78 с.</p> <p>3. Грунты. Классификация. ГОСТ 25100-2011. М., Межгосударственная система стандартизации, 2011 г.</p> <p>4. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территории, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003. Стройиздат, М., 2011.</p> <p>5. СП 14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах. М.: Стройиздат, 2011.</p> <p>6. СП 131.13330.2012. Строительная климатология и геофизика. - М.: Стройиздат, 2013.</p> <p>7. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затоплений и подтоплений. - М., Стройиздат, Актуализация от 2016г.</p> <p>8. П.А. Ляшенко, Д.А. Чернявский, И.В. Болгов. Инженерная геология. Методические указания и задания к практическим занятиям для студентов строительных специальностей/ Сост. - КубГАУ, Краснодар, 2013г. https://search.rsl.ru/ru/record/01002374854</p> <p>9. Полищук, А.И. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании. Учебное пособие / А.И. Полищук, Д.А. Чернявский. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 78 с. https://www.twirpx.com/file/2601163/</p>
25.	Основы водоснабжения и водоотведения	<p>Основная литература:</p> <p>1. Системы водоснабжения и водоотведения зданий. Учебное пособие. Политехника. Лямаев Б.Ф., Кириленко В.И., Нелиобов В.А. 2016. http://www.iprbookshop.ru/59999.html</p> <p>2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ и водоотведение жилой застройки: учеб.пособие / Т.Г. Федоровская, В.Б. Викулина, В.А. Нечитаева, О.Я. Маслова. - М. : ACB, 2017. https://docplayer.ru/27527303-Fedorovskaya-t-g-vikulina-v-b-nechitaeva-v-a-maslova-oya.html</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. Лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. http://www.iprbookshop.ru/63361.html</p>

		<p>2. 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</p> <p>3. 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</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: Учебное пособие с вариантами задач и лабораторных работ и заданиями к выполнению курсовой работы для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство». Григорьев Г.В., Дмитриева И.Н., 2018 https://e.lanbook.com/book/112722</p>
26.	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	<p>Основная</p> <p>1. С.Н. Бегдай, К.А. Гарьковый. Теплогазоснабжение и вентиляция / С. Н. Бегдай, К.А. Гарьковый // Краснодар, КубГАУ, 2018. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1_Teplogazosnabzhenie_i_ventiljacija_422216_v1.PDF</p> <p>2. Драганов Б.Х и др. Теплотехника и применение тепла в с/х. М. Агропромиздат, 1990.</p> <p>3. Амерханов Р.А., Драганов Б.Х. Проектирование систем теплоснабжения с/х. Краснодар, 2001.</p> <p>4. Луканин и др. Теплотехника, М. Высшая школа, 2000.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Рысс А.А. Справочник сельского теплотехника, Челябинск, Южно-Уральское книжное издат., 1990, 350 с.</p> <p>2. Кошкин Н.Н. и др. Тепловые конструкционные расчеты холодильных машин М: Машиностройиздат, 1976, 463 с.</p> <p>3. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: устройство, монтаж и эксплуатация: уч. пос. / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. - 368 с.: ил.; 60x90 1/16. - (ПРОФИЛЬ). (переплет) ISBN 978-5-98281-170-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=448775</p> <p>4. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: Учебное пособие / В.И. Краснов. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 224 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004299-2 http://znanium.com/bookread2.php?book=229376</p> <p>5. Пыжов, В.К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления : учебник / В.К. Пыжов, Н.Н. Смирнов ; ИГЭУ. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 528 с. - ISBN 978-5-9729-0345-0. http://znanium.com/bookread2.php?book=1053294</p> <p>6. Теплогазоснабжение и вентиляция / С. Н. Бегдай, К.А. Гарьковый. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 137 с</p> <p>https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1_Teplogazosnabzhenie_i_ventiljacija_422216_v1.PDF</p> <p>Методические указания (собственные разработки)</p> <p>1. Бегдай С.Н. Теплогазоснабжения с основами теплотехники /С.Н. Бегдай, // Учебник - Краснодар: КубГАУ, 2018. – 156 с.</p> <p>2. Амерханов Р.А. Проектирование систем теплоснабжения с/х. / Амерханов Р.А., Драганов Б.Х. // Учебник - Краснодар, 2001.</p> <p>3. Теплотехника: Практикум / сост. А. Н. Соболь. – Краснодар. - КубГАУ, 2020. – 84 с.https://kubsau.ru/upload/iblock/5ee/5ee45f9e2985c6c6d575cfbbf69eb24a.pdf</p> <p>4. Расчетно-графические работы по теплотехнике и применению тепла в с/х. Краснодар КГАУ, 2009. 45 стр.</p>
27.	Электротехника и электроснабжение	<p>Основная</p> <p>1. Данилов, М. И. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники) [Электронный ресурс] : учебное пособие (курс лекций) / М. И. Данилов, И. Г. Романенко. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 223 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=63087.X</p> <p>2. Данилов, М. И. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники) [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. И. Данилов, И. Г. Романенко, С. С. Ястребов. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=63086.X</p>

		<p>3. Семенова, Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Семенова, А. Т. Раимова. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 142 с. — 978-5-7410-1559-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=69976</p> <p>4. Семенова, Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Семенова, А. Т. Раимова. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 127 с. — 978-5-7410-1876-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=78928</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. 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/iprbooks-reader?publicationId=73311</p> <p>2. Электроснабжение строительных площадей [Электронный ресурс] : методические указания / сост. В. В. Резниченко, Б. Н. Воронков. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 35 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=33305</p> <p>3. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы : практикум / А. А. Шевченко, А. В. Квитко, Е. А. Денисенко. — Краснодар :КубГАУ, 2014. — 84 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_EHlektrotehnika_i_ehlektronika_rgr.pdf</p> <p>4. Григораш О.В., Нормов Д.А., Шевченко А.А., Шхалахов Р.С. Электротехника и электроника. Конспект лекций. — Краснодар.: КубГАУ, 2009. — 212 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotehnika_i_ehlektronika.pdf</p> <p>5. Григораш О.В., Нормов Д.А., Шевченко А.А., Хамула А.А., Квитко А.В. Электротехника и электроника. Практикум — Краснодар.: КубГАУ, 2009. — 316 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/8_Praktikum_EHlektrotehnika_i_ehlektronika.pdf</p> <p>Методические указания (собственные разработки)</p> <p>1. Квитко А.В. Электротехника и электроснабжение: практикум / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко. — Краснодар :КубГАУ, 2019. — 92 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/metodichka_ehlektrotehnika_1_516490_v1.PDF</p> <p>2. Квитко А.В. Электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетно-графических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко — Краснодар :КубГАУ, 2019. — 31 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/metodichka_ispravленная_1_516491_v1.PDF</p> <p>3. 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. — Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/15_Laboratornyi_praktikum_Ehlektrotehnika_i_ehlektronika.pdf</p>
28.	Средства механизации и строительства	<p>Основная литература</p> <p>1.Геращенко, В. Н. Строительные машины и оборудование : лабораторный практикум / В. Н. Геращенко, А. Н. Щиенко. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ISBN 978-5-89040-563-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55029.html (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2. Романович, А. А. Строительные машины и оборудование : конспект лекций / А. А. Романович, Е. В. Харламов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 188 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28399.html (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Геращенко, В. Н. Строительные машины и оборудование : лабораторный практикум для СПО / В. Н. Геращенко, А. Н. Щиенко. — Саратов : Профобразование, 2019. — 127 с. — ISBN 978-5-4488-0379-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87278.html (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>4. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с. —</p>

		<p>ISBN 978-5-8114-1282-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2781 (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Густов, Ю. И. Триботехника строительных машин и оборудования : монография / Ю. И. Густов. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 192 с. — ISBN 978-5-7264-0507-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16326.html (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2. Фирсов, А. И. Безопасная эксплуатация строительных машин и оборудования : учебное пособие / А. И. Фирсов. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 99 с. — ISBN 978-5-528-00182-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80884.html (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Эксплуатация строительных машин : методические указания к проведению практических занятий для студентов бакалавриата по направлению 08.03.01 Строительство, профиль «Механизация и автоматизация строительства» очной, очно-заочной и заочной форм обучения и направлению 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» очной формы обучения / составители С. Н. Троицкий. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 24 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/40203.html (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Методические указания собственные разработки</p> <p>Дегтярев Г.В., Рудченко И.И., Бычков А.В. Механизация и автоматизация в строительстве. Методические рекомендации. Краснодар КубГАУ 2016 г.- 47с.</p> <p>Дегтярев Г.В., Рудченко И.И., Бычков А.В. Механизация и автоматизация в строительстве. Методические рекомендации. Краснодар КубГАУ 2017 г.- 77с.</p> <p>Дегтярев Г.В., Рудченко И.И., Мирсоянов В.Н. Технология, организация и механизация строительного производства. Практикум. Краснодар КубГАУ 2015 г.- 75с.</p> <p>6.2 Учебная литература для самостоятельной работы</p> <p>Дегтярев Г.В., Рудченко И.И., Механизация и автоматизация строительства. Учебное пособие. Краснодар КубГАУ 2018 г.- 253с.</p> <p>Дененко А.И., Френов В.Г. Механизация и автоматизация строительства. Учебник. Москва Инфра-М 2012 г.- 532 с.</p> <p>Евдокимов В.А. Механизация и автоматизация строительного производства. Учебное пособие. Москва Инфра-М 2015 г.-72 с.</p> <p>Зеленский В.С., Кузан В.Н., Сирков А.Б. Автоматизация управления строительными и дорожными машинами. Учебное пособие. М., 2016 г.-286 с.</p>
29.	Технологии строительных процессов	<p>Основная литература:</p> <p>1. Радионенко, В. П. Технологические процессы в строительстве : курс лекций / В. П. Радионенко. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 251 с. — ISBN 978-5-89040-494-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30851.html (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2.Луценко, О. В. Технологические процессы, производства и оборудование : учебное пособие / О. В. Луценко. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 90 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28408.html (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Гилязидинова, Н.В. Технологические процессы в строительстве: Фонд оценочных средств : учебное пособие / Н.В. Гилязидинова, Н.Ю. Рудковская, Т.Н. Санталова. — Кемерово :КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 142 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115105 (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p> <p>1.Абдулханова, М. Ю. Технологии производства материалов и изделий и автоматизация технологических процессов на предприятиях дорожного строительства :</p>

		<p>учебное пособие / М. Ю. Абдулханова, В. А. Воробьев, В. П. Попов. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2014. — 576 с. — ISBN 978-5-91359-108-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/26927.html (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2.Прокопьев, А.П. Методы управления технологическими процессами строительства асфальтобетонных покрытий : монография / А.П. Прокопьев, Р.Т. Емельянов, В.И. Иванчура. — 2-е изд. — Красноярск : СФУ, 2012. — 256 с. — ISBN 978-5-7638-2585-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45698 (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3.Лебедев, В. М. Системокванты технологических процессов в поточном строительстве объектов и комплексов : монография / В.М. Лебедев. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 203 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_59fc1640e8d3f0.33223763. - ISBN 978-5-16-106138-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/926519</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Г.В.Дегтярев, И.И.Рудченко, В.Н.Мирсоянов «Технология, организация и механизация строительного производства». Практикум.Краснодар КубГАУ 2015-75с.</p> <p>2.Г.В.Дегтярев, И.И.Рудченко, И.А.Табаев «Технологические процессы в строительстве». Методические рекомендации к выполнению практических работ. Краснодар КубГАУ 2017-107с.</p> <p>3.Г.В.Дегтярев, Н.В.Коженко. «Технологические процессы в строительстве» Методические указания к курсовой работе для бакалавров. Краснодар КубГАУ 2015-45с.</p> <p>3.Г.В.Дегтярев, Н.В.Коженко. «Технологическое проектирование подготовительного периода и земляных работ при строительстве зданий и сооружений. Учебное пособие. Краснодар КубГАУ 2015-96с.</p> <p>4Г.В.Дегтярев, И.И.Рудченко, И.А.Табаев, О.Г.Дегтяреват»Технологические процессы в строительстве» Учебное пособие. Краснодар КубГАУ 2017-223с.</p>
30.	Основы организации строительно го производств а	<p>Основная учебная литература</p> <p>1.Кунц, А. Л. Основы организации, управления и планирования в строительстве. Часть 1: курс лекций / А. Л. Кунц. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015.http://www.iprbookshop.ru/68808.html</p> <p>2.Организация, планирование и управление в строительстве : учебное пособие / составители Е. П. Горбанева. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.http://www.iprbookshop.ru/59122.html</p> <p>3. Александрова, В. Ф. Проектирование календарных планов и строительных генеральных планов строительства объектов : учебное пособие / В. Ф. Александрова, Ч. О. Бахтинова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 159 с. http://www.iprbookshop.ru/19341.html</p> <p>4. Осипенкова, И. Г. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / И. Г. Осипенкова, Т. Л. Симанкина, Р. Р. Нурагина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 94 с.http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=26875</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1.Аубакирова, И. У. Генеральные планы предприятий сборного железобетона : методические указания / И. У. Аубакирова, М. П. Воронцов, Ю. В. Пухаренко. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. http://www.iprbookshop.ru/49953.html</p> <p>2. Генеральный план города на 50 тысяч жителей : методические указания / составители П. В. Скрябин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. http://www.iprbookshop.ru/74362.html</p> <p>3.Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум: Учебно-практическое пособие / Михайлов А.Ю. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 196 с. https://new.znanium.com/read?id=303024</p> <p>4.Михайлов, А.Ю. Основы планирования, организации и управления в строительстве : учеб.пособие / А.Ю. Михайлов. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 284 с. https://znanium.com/catalog/author/f2bf2779-7039-11e6-adcb-90b11c31de4c</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1.Проектирование строительных генеральных планов строительства: метод.указания</p>

		<p>для самостоятельной работы бакалавров направления «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство» / сост. В. П. Мирской. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 28 с.</p> <p>2. Дегтярёв Г. В. Технологическое проектирование подготовительного периода и земляных работ при строительстве зданий и сооружений: учеб.пособие / Г. В. Дегтярёв, Н. В. Коженко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 97 с.</p> <p>3. Организация и управление в строительстве: метод.указания / сост. С. М. Резниченко, К. А. Белокур, В. П. Мирской. – Краснодар:КубГАУ, 2014. – 40 с.</p>
31.	Метрология , стандартизация, сертификация и управление качеством	<p>Основная</p> <p>Максимова, И. Н. Метрологическое обеспечение строительства : учебное пособие / И. Н. Максимова. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013. — 336 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75311.html</p> <p>Осипович, Л. М. Метрологическое обеспечение строительства : учебное пособие / Л. М. Осипович. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. — 177 с. — ISBN 978-5-7795-0634-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68790.htm</p> <p>. Стандартизация и сертификация в строительстве : учебное пособие / В. И. Логанина, О. В. Карпова, А. М. Степанов, С. М. Саденко. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 225 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19523.html</p> <p>Нормирование в строительстве : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 423 с. — ISBN 978-5-905916-07-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30232.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>Вешневская, В. Г. Статистический контроль качества портландцемента и бетона : практикум / В. Г. Вешневская, Д. Г. Малинин. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 74 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93874.html</p> <p>Карпова, О. В. Стандартизация на предприятии : учебное пособие / О. В. Карпова, В. И. Логанина. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. — 179 с. — ISBN 978-5-9282-0796-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23106.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Производственный менеджмент в строительстве : учебник / А. М. Платонов, М. А. Королева, Е. И. Бледных [и др.]. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 700 с. — ISBN 978-5-321-02501-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68377.html</p> <p>Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества в строительстве : лабораторный практикум / А. Г. Дивин, В. М. Жилкин, М. Ю. Серегин, Г. В. Шишкина. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-1380-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64151.html</p> <p>Обеспечение единства измерений и точности геометрических параметров в строительстве : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 250 с. — ISBN 978-5-905916-66-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30279.html</p>
32.	Основы технической эксплуатации и объектов строительства	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федоров В.В. Реконструкция и реставрация зданий: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2003. – 208 с. 2. Кутуков В.Н. Реконструкция зданий: Учебник для строительных вузов. – М.: Высш. школа, 1981. – 263 с. 3. Шумилов М.С. Гражданские здания и их техническая эксплуатация: Учебник для студентов вузов по спец. «Экономика и орг. гор. хоз-ва». – М.: Высш. шк., 1985. – 376 с. 4. Реконструкция промышленных предприятий. В 2 т. Т1/В.Д. Топчий, Р.А.

		<p>Гребенник, В.Г. Клименко и др.; Под ред. В.Д. Топчия, Р.А. Гребенника. – М.: Стройиздат, 1990. – 591 с.</p> <p>5. Реконструкция промышленных предприятий. В 2 т. Т2/В.Д. Топчий, Р.А. Гребенник, В.Г. Клименко и др.; Под ред. В.Д. Топчия, Р.А. Гребенника. – М.: Стройиздат, 1990. – 623 с.</p> <p>6. ГОСТ 26433.1-89 Правила выполнения измерений. Общие положения.</p> <p>7. ГОСТ 26433.2-94 Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.</p> <p>8. ГОСТ 24992-81 Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке.</p> <p>9. ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.</p> <p>10. ГОСТ 530-2007 Кирпич и камни керамические. Технические условия.</p> <p>11. ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.</p> <p>12. ГОСТ 22690-88. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.</p> <p>13. ГОСТ 18105-86. Бетоны. Правила контроля прочности.</p> <p>14. ГОСТ 5802-86. Растворы строительные. Методы испытаний.</p> <p>15. ГОСТ 28013-98. Растворы строительные. Общие технические условия.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Ройтман А.Г., Смоленская Н.Г. Ремонт и реконструкция жилых и общественных зданий. - М.: Стройиздат, 1978. 319 с.</p> <p>2. Бойко М.Д. Техническое обслуживание и ремонт зданий и сооружений. Учебное пособие для вузов. Л.: Стройиздат, Ленингр. Отделение, 1986. – 256 с.</p> <p>3. Бойко М.Д. Диагностика повреждений и методы восстановления эксплуатационных качеств зданий. Л.: Стройиздат, Ленингр. Отделение, 1975. – 336 с.</p> <p>4. Физдель И.А. Дефекты в конструкциях, сооружениях и методы их устранения. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1987. – 336 с.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Федоров В.В. Реконструкция и реставрация зданий: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2003. – 208 с.</p> <p>2. Кутуков В.Н. Реконструкция зданий: Учебник для строительных вузов. – М.: Высш. школа, 1981. – 263 с.</p> <p>3. Техническая эксплуатация жилых зданий: Учеб. Для строит. Вузов/Н.С. Нотенко, А.Г. Ройтман, Е.Я. Сокова и др.; Под ред. А.М. Стражникова. – М.: Высш. шк., 2000. – 429 с.</p> <p>4. Калинин А.А. Обследование, расчет и усиление зданий и сооружений: Учеб. Посоbие/ACB. М.; 2002, 160 с.</p> <p>5. Шрейбер К.А. Вариантное проектирование при реконструкции жилых зданий. – М.: Стройиздат, 1990. – 287 с.</p> <p>6. Прокопишин А.П. Экономическая эффективность реконструкции жилищного фонда. – М.: Стройиздат, 1990. – 224 с.</p> <p>7. ГОСТ 24992-81 Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке.</p> <p>8. ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.</p> <p>9. ГОСТ 530-2007 Кирпич и камни керамические. Технические условия.</p> <p>10. ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.</p> <p>11. ГОСТ 22690-88. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.</p> <p>12. ГОСТ 18105-86. Бетоны. Правила контроля прочности.</p> <p>13. ГОСТ 5802-86. Растворы строительные. Методы испытаний.</p> <p>14. ГОСТ 28013-98. Растворы строительные. Общие технические условия.</p>
33.	Экономика	Основная литература

	отрасли	<p>1. Экономика строительства и коммунальной инфраструктуры : учебное пособие / Е. Е. Ермолаев, О. Я. Гилёва, В. А. Зайко [и др.]. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 172 с. — ISBN 978-5-7964-2072-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91153.html (дата обращения: 03.02.2020).</p> <p>2. Мешкова, В. С. Экономика строительства : учебное пособие / В. С. Мешкова. — Донецк : Донецкий государственный университет управления, 2016. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62365.html (дата обращения: 03.02.2020).</p> <p>3. Бескровная, В. А. Экономика : учебное пособие / В. А. Бескровная, А. А. Манойлов, Л. М. Шляхтова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-4486-0809-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83165.html (дата обращения: 03.02.2020).</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Экономика строительства. Практикум : учебное пособие / А. Н. Кочурко, А. В. Черноиван, А. Ю. Кулак [и др.] ; под редакцией А. Н. Кочурко. — Минск : Вышэйшая школа, 2017. — 120 с. — ISBN 978-985-06-2857-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90860.html (дата обращения: 03.02.2020).</p> <p>2. Олейник, П. П. Организация строительства объектов мобильными формированиями : монография / П. П. Олейник, Б. Ф. Ширшиков. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 421 с. — ISBN 978-5-4487-0414-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79659.html (дата обращения: 03.02.2020).</p> <p>3. Пузыня, Т. А. Управленческая экономика : учебное пособие / Т. А. Пузыня. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 83 с. — ISBN 978-5-4487-0589-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87088.html (дата обращения: 03.02.2020).</p> <p>Методические указания (собственные разработки)</p> <p>1. Экономика строительства: метод.указания к выполнению курсовой работы и экономической части дипломного проектирования для бакалавров направления «Строительство», профиль подготовки «Проектирование зданий» / сост. О. Г. Дегтярёва, А. В. Корх. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 47 с</p>
34.	Основания и фундаменты зданий и сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений : учеб.пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов. — Краснодар :КубГАУ, 2018. – 316 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831)</p> <p>2. Основания и фундаменты, подземные сооружения : учебник / А. И. Полищук. — Краснодар :КубГАУ, 2019. – 559 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462)</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Расчет и проектирование оснований и фундаментов промышленных зданий : учебное пособие для СПО / В. В. Букша, Л. Н. Аверьянова, Н. Ф. Пыхтеева. – 2-е изд. – Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-4488-0403-8, 978-5-7996-2879-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87860.html</p> <p>2. Основания и фундаменты сооружений [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. В. Савельев. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2014. - 120 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/503103</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений : учеб.пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов. — Краснодар :КубГАУ, 2018. – 316 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831)</p> <p>2. Основания и фундаменты, подземные сооружения : учебник / А. И. Полищук. — Краснодар :КубГАУ, 2019. – 559 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462)</p> <p>Литература для самостоятельной работы</p> <p>3. Расчет и проектирование оснований и фундаментов промышленных зданий : учебное пособие для СПО / В. В. Букша, Л. Н. Аверьянова, Н. Ф. Пыхтеева. – 2-е изд. – Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-4488-0403-8, 978-5-7996-2879-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87860.html</p> <p>4. Основания и фундаменты сооружений [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А.</p>

		<p>В. Савельев. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2014. - 120 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/503103</p>
35.	Основы архитектурной пластики и скульптуры	<p>Кишик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кишик. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48000.html</p> <p>Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции : учебное пособие / Н. П. Никитина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с. — ISBN 978-5-7996-1475-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68517.html</p> <p>Рисунок : методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата очного отделения, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. В. Рац. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-1100-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:http://www.iprbookshop.ru/36175.html</p> <p>Архитектурный рисунок и графика : методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство» / составители А. П. Рац. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-0951-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:http://www.iprbookshop.ru/27890.html</p> <p>Живопись : методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270100 «Архитектура» / составители А. П. Рац, Д. И. Braslavskaya. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-0948-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:http://www.iprbookshop.ru/27462.html</p> <p>Пушкарльва, Т. П. Математические основы живописи и архитектуры : учебно-методическое пособие / Т. П. Пушкарльва. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. — 92 с. — ISBN 978-5-7638-3092-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84229.html</p> <p>Царева, Л. Н. Рисунок натюрморта : учебное пособие / Л. Н. Царева. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 184 с. — ISBN 978-5-7264-0787-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:http://www.iprbookshop.ru/23739.html</p> <p>Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок : учебное пособие / А. Н. Колосенцева. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/24085.html</p> <p>Трофимов, В. А. Основы композиции : учебное пособие / В. А. Трофимов, Л. П. Шарок. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2009. — 41 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67478.html</p> <p>Амвросьев, А. П. Пластическая анатомия : учебное пособие / А. П. Амвросьев, С. П. Амвросьева, Е. А. Гусева ; под редакцией А. П. Амвросьева. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 168 с. — ISBN 978-985-06-1737-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48014.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ словарь по дисциплине "Рисунок, живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры" / Куб. гос. аграр. ун-т; сост.: Е.М. Турыгина, Л.К. Зубкова. - Краснодар, 2013. - 57 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/52842</p> <p>ЖАБИНСКИЙ В.И. Рисунок : учеб. пособие / В. И. ЖАБИНСКИЙ, А. В. Винтова. - М. : Инфра-М, 2011. - 255 с.: ил. - (Сред. проф. образование). - ISBN 978-5-16-002693-0 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/42288</p> <p>ЛИ Н. Основы учебного академического рисунка : учебник / Н. ЛИ. - М.: Эксмо, 2010. - 479 с.: ил. - ISBN 978-5-699-25049-3 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/42291</p> <p>ОСМОЛОВСКАЯ О.В. Рисунок по представлению в теории и упражнениях от геометрии к архитектуре : учеб. пособие / О. В. ОСМОЛОВСКАЯ, А. А. Мусатов. - М. : Архитектура-С, 2008. - 392 с.: ил. - ISBN 978-5-9647-0148-4</p>

		<p>http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/49743 ТУРЫГИНА Е.М. Основы теории колористики : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2006. - 91 с.: ил. - ISBN 5-94672-146-1 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/47102 ПАРАНЮШКИН Р.В. Техника рисунка : учеб. пособие для худож. специальностей / Р. В. ПАРАНЮШКИН. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 188 с.: ил. - (Сер. "Шк. изобраз. искусств"). - ISBN 5-222-07780-2 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/39210 ЗУБКОВА Л.К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты : учеб. пособие / Л. К. ЗУБКОВА; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2004. - 152 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/40801 ТИХОНОВ С.В. Рисунок : учеб. пособие / С. В. ТИХОНОВ, В. Г. Демьянов, В. Б. Подрезков. - Репринт. изд. - М. : Архитектура-С, 2004. - 296с.: ил. - ISBN 5-9647-00161-7 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/52054 КУЗИН В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки : учеб. пособие / В. С. КУЗИН. - М. : Акад., 2004. - 231 с. - Библиог.: с.230. - ISBN 5-7695-1421-3 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/36437 МАКСИМОВ О.Г. Рисунок в архитектурном творчестве: Изображение, выражение, созидание : учеб. пособие / О. Г. МАКСИМОВ. - М.: Архитектура-С, 2003. - 463 с.: ил. - ISBN 5-274-01693-6. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/36616 ВСЁ о технике: рисунок / пер. текста А.И. Ильф. - М. : Арт-Родник, 2000. - 143с. - ISBN 5-88896-041-1 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/17629 ОСНОВЫ теории живописи. Цветоведение : хрестоматия / Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина; сост. Е.М. Турыгина, Л.К. Зубкова. - Краснодар : КубГАУ, 2016. - 312 с. - МХХ. - ISBN 978-5-94672-797-6 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/54679 ТУРЫГИНА Е.М. Пленэр. Основы изобразительной грамоты : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА, Л. К. Зубкова; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар, 2016. - 125 с. - ISBN 978-5-94672-631-3 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/54183 Петрова В. П. Учебное пособие «Основы композиции» КГАУ 2009. Зубкова Л.К., Турыгина Е. М. Методические указания «Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплинам «Основы техники ИЗО», «Рисунок, живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры» КубГАУ 2013. Турыгина Е. М., Зубкова Л.К. Методические рекомендации «Учебно-ознакомительная практика «Рисунок» КубГАУ 2017.</p>
36.	Строительная механика	<p>Основная учебная литература</p> <p>Ганджунцев, М. И. Техническая механика. Часть 2. Строительная механика: учебное пособие / М. И. Ганджунцев, А. А. Петраков. // Москва: Московский государственный строительный университет, 2017. — 68 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64539.html.</p> <p>Петров, В. В. Нелинейная строительная механика. Часть 1. Физическая нелинейность: учебное пособие / Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, 2015. — 168 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76491.html.</p> <p>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.</p> <p>«Строительная механика» под редакцией Даркова А.В. М., Высшая школа , 2004 г.</p> <p>Строительная механика. Под ред. А.Е. Саргсяна. М.,Высшая школа , 2000 г</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Юрьев А. Г., Смогляго Н. А., Зинькова В. А., Горшков А. С. Строительная механика: учебное пособие // Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2018. — 237 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92296.html.</p> <p>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</p> <p>Иванов С. П., Иванов О. Г. Строительная механика : учебное пособие // Йошкар-Ола :</p>

		<p>ПГТУ, 2018. — 308 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112390 .</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Строительная механика. Часть 1 : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. Н. Селезнева, В. А. Переяслова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 75 с.</p> <p>https://kubsau.ru/upload/iblock/d5b/d5bd25835fc16d8e759dc6c316b240fc.pdf</p> <p>Строительная механика. Часть 2 : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы / сост. Е. Н. Селезнева, В. А. Переяслова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 61 с.</p> <p>https://kubsau.ru/upload/iblock/dc7/dc7d5981670d5988419c85e6b2e107e0.pdf</p>
37.	Архитектура зданий и сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>Коста, А. А. Архитектура деловых центров специальных экономических зон промышленно-производственного типа : учебное пособие / А. А. Коста, О. Л. Банцерова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 92 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16400.html</p> <p>Рыбакова, Г. С. Архитектура зданий. Часть I. Гражданские здания : учебное пособие / Г. С. Рыбакова. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 166 с. — ISBN 978-5-9585-0427-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/25270.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Архитектура жилых и общественных зданий : методические указания для выполнения практических заданий / составители Г. Ф. Горшкова. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 28 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15976.html</p> <p>Архитектурное проектирование. Малые архитектурные формы : учебно-методическое пособие по выполнению курсовых проектов и упражнений для студентов-бакалавров 2 курса профиля подготовки «Архитектурное проектирование». Направление подготовки 270100 «Архитектура» / составители Т. О. Цитман. — Астрахань : Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. — 39 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60796.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Архитектура зданий : методические указания и контрольные задания для студентов 2-го курса заочного отделения бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / составители А. А. Плещивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 61 с. — ISBN 978-5-7264-1038-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30763.html</p> <p>Адигамова, З. С. Архитектура гражданских и промышленных зданий : методические указания к выполнению курсового проекта № 2/3 / З. С. Адигамова, Е. В. Лихненко. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 74 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21759.html</p>
38.	Железобетонные и каменные конструкции	<p>Основная учебная литература</p> <p>Божков В.И., Лейер Д.В. Задание и методические указания по выполнению курсового проекта «Расчет и конструирование каркаса многоэтажного промышленного здания» для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» (бакалавры) (для очной и заочной формы обучения). Краснодар, КГАУ, 2012. — 147 с.</p> <p>https://edu.kubsau.ru/file.php/108/03.Uchebnoe_posobie_po_ZHBK.pdf</p> <p>Рябухин, А. К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учебное пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер // Краснодар, КГАУ, 2017. — Режим доступа:</p> <p>https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Posobie_po_ZHBK_speckurs.pdf</p> <p>Румянцева, И. А. Проектирование многоэтажного промышленного здания из монолитных железобетонных конструкций : методические рекомендации / И. А. Румянцева. - 2-е изд., доп. - Москва : МГАВТ, 2012. - 93 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/419216</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Басов, Ю. К. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. К. Басов, С. В. Зайцева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2010. — 100 с. — 978-5-209-03465-0. —</p>

		<p>Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11403.html</p> <p>2. Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Бородачев. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 304 с. — 978-5-9585-0474-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20474.html</p> <p>3. Смоляго, Г. А. Основы курса Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Смоляго, В. И. Дронов. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 203 с. — 978-5-361-00142-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28873.html</p> <p>4. Современные проблемы расчета и проектирования железобетонных конструкций многоэтажных зданий [Электронный ресурс] : сборник докладов Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Ф. Дроздова / Н. И. Сенин, П. Ф. Дроздова, П. А. Акимов [и др.] ; под ред. А. Г. Тамразян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 328 с. — 978-5-7264-0758-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23742.html</p> <p>5. Малахова, А. Н. Проектирование железобетонных конструкций с использованием программного комплекса ЛИРА [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Малахова, М. А. Мухин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 120 с. — 978-5-7264-1059-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57054.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Железобетонные и каменные конструкции : Метод. указания по выполнению курсового проекта и самостоятельной работы / сост. А. К. Рябухин, Н. Н. Любарский – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 19 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/7ae/7ae16a2e7596b08c9977e2594847c1aa.pdf</p>
39.	Металлические конструкции	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Паниева С. Л. Металлические конструкции. Основы проектирования : учеб. пособие / С. Л. Паниева. – Краснодар :КубГАУ, 2017. – 220 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/METALLICHESKIE_KONSTRUKCII.OSNOVY_PROEKTIROVANIJA.pdf</p> <p>2. Металлические конструкции одноэтажного промышленного здания : учебное пособие / В. А. Митрофанов, С. В. Митрофанов, В. В. Молошный [и др.]. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-4486-0157-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70770.html</p> <p>3. Доркин, В. В. Металлические конструкции: Учебник / В.В. Доркин, М.П. Рябцева. - Москва : ИНФРА-М, 2009. - 457 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-003631-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/168938</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Колодёжнов, С. Н. Металлические конструкции рабочей площадки в примерах : учебно-методическое пособие / С. Н. Колодёжнов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 83 с. — ISBN 978-5-89040-550-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55010.html</p> <p>2. Нехаев, Г. А. Легкие металлические конструкции : учебное пособие / Г. А. Нехаев. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-4487-0334-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79642.html</p> <p>3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Металлические конструкции : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. 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</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Металлические конструкции : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. С. Л. Паниева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 26 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/7bf/7bf3ead4c35d417a645b88f98cecd3c9.pdf</p> <p>2. Металлические конструкции: Метод. указания по выполнению курсового проекта /</p>

		сост. С. Л. Паниева. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 45 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/ce8/ce8dff09d69682e02cb93ffa98fc46f3.pdf
40.	Конструкции из дерева и пластмасс	<p>Основная учебная литература</p> <p>5. Конструкции из дерева и пластмасс : учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 92 с.; https://kubsau.ru/upload/iblock/ffc/ffce1ed36c00def4b7b1642e88a21e93.pdf</p> <p>6. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления «Строительство» / сост. В. Г. Котлов, А. К. Наумов. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 53 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22578.html</p> <p>7. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : методические указания к изучению курса и выполнению курсовой работы / сост. С. Л. Машинова. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 68 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22579.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>6. Скориков, С. В. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : практикум / С. В. Скориков, А. И. Гаврилова, П. В. Рожков. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 238 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63214.html</p> <p>7. Миронов, В. Г. Курс конструкций из дерева и пластмасс в рисунках с комментариями [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Миронов. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 146 с. — 978-5-528-00250-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80903.html</p> <p>8. Расчет конструкций балочной клетки рабочей площадки [Электронный ресурс] : методические указания к курсовой работе по металлическим конструкциям / сост. В. М. Путилин, Н. В. Капырин. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 31 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17700.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Конструкции из дерева и пластмасс : метод. рекомендации к расчетно-графической работе / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 78 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/2ea/2ea9971d4a70b2367ab600287fc1183.pdf</p> <p>2. Конструкции из дерева и пластмасс : метод. рекомендации для самостоятельной работы / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 91 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/476/4762282143cf0c18e9e682e47725ffff.pdf</p>
41.	Обследование зданий и сооружений	<p>Основная учебная литература</p> <p>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</p> <p>Коробейников, О. П. Обследование технического состояния зданий и сооружений (основные правила) : учебное пособие / О. П. Коробейников, А. И. Панин, П. Л. Зеленов. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 55 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16029.html</p> <p>Законодательство по охране памятников истории и культуры (объекты археологии и архитектуры) : учебное пособие / составители Ю. А. Подосенова, А. Н. Сарапулов. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2018. — 149 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86347.html</p> <p>ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.</p> <p>СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.</p> <p>Пособие по обследованию строительных конструкций зданий. АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ». М.: 2004 г.</p>

		<p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Основания и фундаменты зданий и сооружений : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 822 с. — ISBN 978-5-905916-36-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30245.html</p> <p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 500 с. — ISBN 978-5-905916-24-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30231.html</p> <p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 510 с. — ISBN 978-5-905916-23-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30230.html</p> <p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Основные положения надежности строительных сооружений : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 700 с. — ISBN 978-5-905916-21-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30229.html</p> <p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Основные положения надежности строительных сооружений : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 700 с. — ISBN 978-5-905916-21-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30229.html</p> <p>Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений. Калинин В.М. М., 2005</p> <p>Обследование, расчет и усиление зданий и сооружений. Учебное пособие Издательство Ассоциации строительных вузов. Москва; 2004, 160 с.</p> <p>И.С. Гучкин Диагностика повреждений и восстановление эксплуатационных качеств конструкций. М., 2001. издательство АСВ</p> <p>Правила оценки физического износа жилых зданий. ВСН 53-86(р) М., Гражданстрой, 1988.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Вешневская, В. Г. Неразрушающие методы испытаний строительных материалов : учебно-методическое пособие (лабораторный практикум) для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций») / В. Г. Вешневская, С. В. Корниенко, Д. Г. Малинин ; под редакцией В. Г. Вешневской. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 91 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93866.html</p> <p>Кочнев Н.И., Обследование, испытание и усиление строительных конструкций зданий и сооружений. Учебное пособие / Н.И. Кочнев, М.В. Чумак // - Краснодар, 2013. -68 с.</p> <p>ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.</p> <p>СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.</p> <p>Пособие по обследованию строительных конструкций зданий. АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ». М.: 2004 г.</p> <p>Правила оценки физического износа жилых зданий. ВСН 53-86(р) М., Гражданстрой, 1988.</p>
42.	Основы градостроительства	<p>Основная учебная литература</p> <p>Гринев, В. П. Гринёв, В. П. Правовое регулирование градостроительной деятельности и землепользования в Российской Федерации и в городе Москве : учебное пособие / В. П. Гринёв. - Москва, 2008. - 400 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/348459</p> <p>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:</p>

		<p>http://www.iprbookshop.ru/61840.html</p> <p>Керро, Н. И. Экологическая безопасность в строительстве : риски и предпроектные исследования / Н. И. Керро. — Москва : Инфра-Инженерия, 2017. — 246 с. — ISBN 978-5-9729-0152-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69020.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Карелин, Д. В. Градостроительное обоснование размещения объекта капитального строительства. Исчерпывающий перечень процедур благоустройства территории : учебное пособие / Д. В. Карелин, Н. А. Валеева, А. А. Шерстяков. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС ACB, 2017. — 101 с. — ISBN 978-5-7795-0823-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85884.html</p> <p>Алексеев Ю. В. Градостроительное планирование поселений / Ю.В. Алексеев. - М.: Изд. ACB, 2007.</p> <p>Белоусов В.Н. Приоритеты градостроительной политики России в эпоху информатизации // В сб.: Градостроительство в век информатизации. -М.:РААСН, 2002.</p> <p>СанПиН 4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 9 июня 2006 г. N 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности».</p> <p>Постановление правительства РФ от 24.03.2007 №178 «Об утверждении положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации и проектов документов территориального планирования муниципальных образований.</p> <p>Постановления и законы Краснодарского края</p> <p>Закон Краснодарского края от 24.05.2006 №1731-КЗ «Об органах архитектуры и градостроительства Краснодарского края», Краснодар, 2006.</p> <p>Закон Краснодарского края от 06.04.2006 N 1005-КЗ «О порядке подготовки, составе схемы территориального планирования Краснодарского края и порядке внесения в нее изменений», Краснодар, 2006.</p> <p>Комитет по архитектуре и градостроительству Краснодарского края Приказ от 23.11.2005 №78-П «О примерных документах органов местного самоуправления муниципальных образований по реализации градостроительного кодекса Российской Федерации в части организации и проведения публичных слушаний», Краснодар, 2005.</p> <p>Постановление главы муниципального образования город Краснодар от 08.08.2006 №537 «Об организации проведения публичных слушаний по вопросам градостроительства в муниципальном образовании город Краснодар».</p> <p>Правила землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар от 30.01.2007 №19 п.6 решение городской Думы Краснодара.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Законодательное и нормативно-техническое регулирование в строительстве : курс лекций / составители Д. А. Казаков. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2012. — 170 с. — ISBN 978-5-89040-413-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22655.html</p> <p>Гурулев О.К. Архитектура современного села. М: Знание, 1993</p> <p>Михеев А.П. Проектирование зданий и застройки населенных мест с учетом климата и энергосбережения: Учеб.пособие/ А.П. Михеев А.И. Береговой, Л.Н. Петрянина. — М.:ACB, 2002, с. 159</p>
43.	Типология и архитектурно-конструктивное проектирование	<p>Основная учебная литература</p> <p>Плещивцев, А. А. Архитектура и конструирование гражданских зданий : учебное пособие / А. А. Плещивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2015. — 403 с. — ISBN 978-5-7264-1071-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/35438.html</p> <p>Агеева, Е. Ю. Большепролетные спортивные сооружения. Архитектурные и конструктивные особенности : учебное пособие / Е. Ю. Агеева, М. А. Филиппова. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2014. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30796.html</p> <p>Коста, А. А. Архитектура деловых центров специальных экономических зон</p>

		<p>промышленно-производственного типа : учебное пособие / А. А. Коста, О. Л. Банцерова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 92 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16400.html</p> <p>Румянцева, И. А. Архитектурно-планировочные решения и функционная организация зданий гостиниц : курс лекций / И. А. Румянцева. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 53 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/46812.html</p> <p>Краснощёков, Ю. В. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / Ю. В. Краснощёков, М. Ю. Заполева. — 2-е изд. — Москва : Инфра-Инженерия, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-9729-0301-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86571.html</p> <p>. Варламова, Т. В. Расчетные модели конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / Т. В. Варламова. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. — 105 с. — ISBN 978-5-7433-2878-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76511.html</p> <p>Павлюк, Е. Г. Конструкции городских зданий и сооружений (основания и фундаменты, металлические конструкции) : учебное пособие / Е. Г. Павлюк, Н. Ю. Ботвинёва, А. С. Марутян. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 293 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66076.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Пупавцев, Р. Н. Высотные здания. История: опыт проектирования и строительства. Классификация и типология : учебное пособие / Р. Н. Пупавцев, Н. В. Семенова, Н. П. Султанова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-7731-0734-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93254.html</p> <p>Береговой, А. М. Энергоэкономичные и энергоактивные здания в архитектурно-строительном проектировании : учебное пособие / А. М. Береговой, А. В. Гречишkin, В. А. Береговой. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. — 204 с. — ISBN 978-5-9282-0835-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23107.html</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций : учебное пособие / Р. Р. Сафин, Р. Р. Хасаншин, И. Ф. Хакимзянов [и др.]. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-1817-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62216.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Каганович, Н. Н. Структура общественного здания. Малое общественное здание. Выполнение курсовых проектов : учебное пособие / Н. Н. Каганович, С. Г. Куряяцев, Д. А. Быкова ; под редакцией И. Н. Мальцева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 114 с. — ISBN 978-5-7996-1515-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70563.html</p> <p>Архитектура зданий : методические указания и контрольные задания для студентов 2-го курса заочного отделения бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / составители А. А. Плещивцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 61 с. — ISBN 978-5-7264-1038-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30763.html</p>
44.	Физика среды и ограждающих конструкций	<p>Основная учебная литература:</p> <p>Проектирование защиты жилых и общественных зданий от транспортного шума : методические указания к выполнению практических работ по дисциплинам «Физика среды», «Физика среды и ограждающих конструкций», «Физика архитектурной среды» для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство / составители Е. Г. Лобатовкина, К. О. Ларионова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 35 с. — ISBN 978-5-7264-1139-2. — Текст : электронный // Электронно-</p>

библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/36208.html>

Бирюзова, Е. А. Повышение энергоэффективности зданий и сооружений : учебное пособие / Е. А. Бирюзова, О. Л. Викторова, А. В. Гречишkin. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. — 176 с. — ISBN 978-5-9282-0787-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/23104.html>

Ананын, М. Ю. Расчеты звукоизоляции ограждающими конструкциями зданий / М. Ю. Ананын, Д. Б. Кремлев ; под редакцией И. И. Мальцева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 92 с. — ISBN 978-5-7996-1336-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65982.html>

Иванов, Н. И. Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом [Электронный ресурс] : Учебник / Н. И. Иванов. - Москва : Логос, 2008. - 422 с. - ISBN 978-5-98704-659-3. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/468783>

Дополнительная учебная литература:

Береговой, А. М. Энергоэкономичные и энергоактивные здания в архитектурно-строительном проектировании : учебное пособие / А. М. Береговой, А. В. Гречишkin, В. А. Береговой. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. — 204 с. — ISBN 978-5-9282-0835-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/23107.html>

Естественное и искусственное освещение. СНиП 23-05-95 разработаны в соответствии с общей системой нормативных документов в строительстве и входит в состав комплекса 23 (приложение Б СНиП 10-01-94) /. — Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. — 68 с. — ISBN 978-5-98908-128-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/22678.html>

Ананын, М. Ю. Расчеты звукоизоляции ограждающими конструкциями зданий / М. Ю. Ананын, Д. Б. Кремлев ; под редакцией И. И. Мальцева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 92 с. — ISBN 978-5-7996-1336-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65982.html>

Методические указания (для самостоятельной работы)

Теплотехнический расчет наружных ограждений : методические указания к выполнению курсовой работы для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / составители Е. Г. Малявина. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 8 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/60834.html>

Строительная физика : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специалитета всех форм обучения направления подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / составители К. О. Ларионова, А. Д. Серов. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-1370-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/57373.html>

Проектирование защиты жилых и общественных зданий от транспортного шума : методические указания к выполнению практических работ по дисциплинам «Физика среды», «Физика среды и ограждающих конструкций», «Физика архитектурной среды» для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство / составители Е. Г. Лобатовкина, К. О. Ларионова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 35 с. — ISBN 978-5-7264-1139-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/36208.html>

Архитектура зданий. Архитектурная физика : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата, обучающихся по всем направлениям подготовки, реализуемым НИУ МГСУ / составители К. О. Ларионова, А. Д. Серов. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 61 с. — ISBN 978-5-7264-1354-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/57367.html>

Методика расчета теплотехнических и энергетических параметров здания и заполнение формы энергетического паспорта : методические указания к выполнению

		<p>курсового проекта по дисциплине «Проектирование и реконструкция зданий» для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01. Строительство / составители Е. Г. Лобатовкина, А. Д. Серов. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 57 с. — ISBN 978-5-7264-1118-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36137.html</p> <p>Бареев В.И. Теплотехнические расчеты ограждающих конструкций, зданий и сооружений. Учебное пособие [Текст]. – КГАУ, 2012.</p> <p>Бареев В.И. Индустриальные несущие и ограждающие конструкции производственных зданий. Учебное пособие [Текст]. – КГАУ. 2009.</p> <p>Тарасова О.Г. Естественное освещение жилых и общественных зданий: методические указания/ составитель д-р техн. наук, проф. О.Г. Тарасова.- Краснодар. КубГАУ, 2010. – 61 с.</p>
45.	Архитектурное моделирование среды	<p>Основная учебная литература</p> <p>Информационное моделирование в строительстве и архитектуре (с использованием ПК Autodesk Revit) : учебно-методическое пособие / составители Е. А. Дмитренко [и др.]. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 152 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92360.html</p> <p>Данилов, А. М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем : учебное пособие / А. М. Данилов, И. А. Гарькина, Э. Р. Домке. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. — 296 с. — ISBN 978-5-9282-0733-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23100.html</p> <p>Горюнова, В. В. Основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования : учебное пособие / В. В. Горюнова, В. Ю. Акимова. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-9282-0864-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23102.html</p> <p>Бумага, А. И. Трехмерное моделирование в системе проектирования КОМПАС - 3D : учебно-методическое пособие / А. И. Бумага, Т. С. Вовк. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 78 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92355.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Бабенко, В. М. AutoCAD Mechanical: учебное пособие / В.М. Бабенко, О.В. Мухина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 143 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361583.</p> <p>Мунчак, Л. А. Конструкции малоэтажных зданий: Учебное пособие / Л.А.Мунчак - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 464 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=329812.</p> <p>Autodesk Inventor Professional. Этапы выполнения чертежей: метод. Указания к выполнению графических работ по курсу «Инженерная и компьютерная графика» / В.В. Телегин, И.В. Телегин. – Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2015. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55623.html.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в Autocad : метод рекомендации / сост. С. Л. Паниева. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf ;</p> <p>Компьютерное моделирование : метод. указания и задания к лабораторным работам / сост. Е. Н. Долженко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 44 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/5fd/5fdc75887e93e7c861f386e5ba2913da.pdf</p>
46.	Основы техники изобразительного искусства	<p>Основная учебная литература</p> <p><u>Зорин Л.Н. Рисунок</u> https://e.lanbook.com/book/50693</p> <p><u>Парамонов А.Г. Введение в рисунок: учебно-методическое пособие</u> https://e.lanbook.com/book/115022</p> <p><u>Царева Л.Н., Царев А.И. Рисунок натюрморта: учебное пособие</u> https://e.lanbook.com/book/93234</p> <p>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:</p>

	<p>http://www.iprbookshop.ru/24085.html <u>Паранюшкін Р.В., Трофимова Е.Н. Рисунок фігури людини</u> https://e.lanbook.com/book/64347</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>Кишик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кишик. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48000.html</p> <p>Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции : учебное пособие / Н. П. Никитина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с. — ISBN 978-5-7996-1475-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68517.html</p> <p>Рисунок : методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата очного отделения, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. В. Рац. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-1100-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36175.html</p> <p>Архитектурный рисунок и графика : методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство» / составители А. П. Рац. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-0951-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27890.html</p> <p>Живопись : методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270100 «Архитектура» / составители А. П. Рац, Д. И. Браславская. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-0948-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27462.html</p> <p>Пушкарльва, Т. П. Математические основы живописи и архитектуры : учебно-методическое пособие / Т. П. Пушкарльва. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. — 92 с. — ISBN 978-5-7638-3092-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84229.html</p> <p>Царева, Л. Н. Рисунок натюрморта : учебное пособие / Л. Н. Царева. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 184 с. — ISBN 978-5-7264-0787-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23739.html</p> <p>Трофимов, В. А. Основы композиции : учебное пособие / В. А. Трофимов, Л. П. Шарок. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2009. — 41 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67478.html</p> <p>Амвросьев, А. П. Пластическая анатомия : учебное пособие / А. П. Амвросьев, С. П. Амвросьева, Е. А. Гусева ; под редакцией А. П. Амвросьева. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 168 с. — ISBN 978-985-06-1737-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48014.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ словарь по дисциплине "Рисунок, живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры" / Куб. гос. аграр. ун-т; сост.: Е.М. Турьгина, Л.К. Зубкова. - Краснодар, 2013. - 57 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/52842 2. ЖАБИНСКИЙ В.И. Рисунок : учеб. пособие / В. И. ЖАБИНСКИЙ, А. В. Винтова. - М. : Инфра-М, 2011. - 255 с.: ил. - (Сред. проф. образование). - ISBN 978-5-16-002693-0 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/42288 3. ЛИ Н. Основы учебного академического рисунка : учебник / Н. ЛИ. - М.: Эксмо, 2010. - 479 с.: ил. - ISBN 978-5-699-25049-3 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/42291 4. ОСМОЛОВСКАЯ О.В. Рисунок по представлению в теории и упражнениях от геометрии к архитектуре : учеб. пособие / О. В. ОСМОЛОВСКАЯ, А. А. Мусатов. - М. : Архитектура-С, 2008. - 392 с.: ил. - ISBN 978-5-9647-0148-4 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/49743
--	--

		<p>5. ТУРЫГИНА Е.М. Основы теории колористики : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2006. - 91 с.: ил. - ISBN 5-94672-146-1 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/47102</p>
47.	Мировая художественная культура	<p>Основная</p> <p>1. 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</p> <p>2. Шипулина, Н. Б. Художественная культура Волгограда [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н. Б. Шипулина, А. Ю. Марченко, Е. Л. Куряевых. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 175 с. — 978-5-906172-29-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60186.html</p> <p>3. Демченко, А. И. Коллаж и полистилистика [Электронный ресурс]: лекции по культурологии и мировой художественной культуре / А. И. Демченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Саратовская государственная консерватория имени Л.В. Собинова, 2015. — 31 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54400.html</p> <p>4. Введение в историю мировой культуры. Каган М.С. 2013, 703с.</p> <p>5. Мировая художественная культура (для вузов) Андреева О. 2008, 431с</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Мировая художественная культура [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов / сост. А. С. Двуреченская, А. В. Жарких. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2012. — 59 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22028.html</p> <p>2. Садохин, А. П. Мировая художественная культура [Электронный ресурс] : учебное пособие для учащихся средних профессиональных учебных заведений / А. П. Садохин. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 431 с. — 978-5-238-01417-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8100.html</p> <p>3. Никифорова, С. В. Мировая художественная культура [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. В. Никифорова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 157 с. — 978-5-4487-0126-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72347.html</p> <p>4. Право и история художественной культуры [Электронный ресурс] : электронное учебное пособие / А. И. Алексеев, М. М. Рассолов, В. Г. Вишневский [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2012. — 369 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/41182.html</p> <p>5. Поспелов, Г. Г. Очерки русской культуры XIX века. Том 6. Художественная культура [Электронный ресурс] / Г. Г. Поспелов, Г. Ю. Стернин, Л. З. Корабельникова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2002. — 496 с. — 5-211-04477-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13101.html</p> <p>6. Введение в культурологию. (Учебное пособие) Поликарпова В.А. ТРТУ; 2011, 260с.</p> <p>Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине</p> <p>1. Шипельский М. И. Художественная культура Византии: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2012. - 124 с.</p> <p>2. Шипельский М. И. История архитектуры и строительной техники: учеб.-метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2015. - 145 с.</p> <p>3. Шипельский М. И. Мировая художественная культура: учеб.-метод. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2015. - 106 с.</p> <p>4. Введение в историю мировой культуры. Каган М.С. 2013, 703с.</p> <p>5. Введение в культурную антропологию. (Учебное пособие) Васильев М.И. НовГУ; 2015, 156с.</p> <p>6. История мировой культуры. Борзова Е.П. 2001, 672с.</p> <p>7. История мировой культуры (мировых цивилизаций). (Учебное пособие) Под ред. Драча Г.В. 2014, 535с.</p> <p>8. Краткий очерк истории русской культуры (с древнейших времен до наших дней). Долгов В.В. 2013, 196с.</p>
48.	Сопротивление	<p>Основная литература:</p> <p>1. Щербакова, Ю. В. Сопротивление материалов : учебное пособие / Ю. В. Щербакова.</p>

	материалов	<p>— 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1776-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81048.html</p> <p>2. Кидакоев, А. М. Сопротивление материалов : учебно-методическое пособие для тестового контроля / А. М. Кидакоев, Р. Ш. Шайлиев. — Черкесск : Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. — 60 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27232.html</p> <p>3. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Краткий теоретический курс : учебное пособие / В. Г. Атапин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 204 с. — ISBN 978-5-7782-1593-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45436.html</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Компьютерные лабораторные работы по сопротивлению материалов / В. Г. Мельников, С. Е. Иванов, Г. И. Мельников, А. Г. Кривошеев. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2010. — 62 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66522.html</p> <p>2. Индивидуальные задания и контрольные работы по дисциплине «Техническая механика» («Сопротивление материалов») : учебное пособие / Г. И. Гребенюк, И. В. Кучеренко, Г. Б. Лебедев [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС ACB, 2015. — 189 с. — ISBN 978-5-7795-0740-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68766.html</p> <p>3. Сопротивление материалов. Задания для проведения программируемого контроля по темам «Построение эпюр внутренних силовых факторов при изгибе» и «Геометрические характеристики плоских сечений» [Электронный ресурс] / — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2012.— 31 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1769</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Кирсанова Э.Г. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кирсанова Э.Г.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 110 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/733.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Сопротивление материалов (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник/ Г. Д. Межецкий, Г.Г.Загребин, Н.Н.Решетник, П.И.Павлов[и др.].—Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013. — 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24812.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Инженерные расчеты элементов конструкций средств АПК : учеб. пособие /А. Д. Гумбаров[и др.]. — Краснодар:КубГАУ, 2019. — 90 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_SOPROMAT_2019_465960_v1_.PDF</p>
49.	Технология конструкционных материалов	<p>Основная учебная литература</p> <p>Воронин Н.Н. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное иллюстрированное пособие/ Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26841</p> <p>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 ACB, 2014.— 87 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49724</p> <p>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 ACB, 2013.— 93 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28410</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Аксенова Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014.— 354 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31912</p> <p>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</p>

		<p>Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Богодухов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 198 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30061</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Швецов, А.А. Технология конструкционных материалов: практикум. / А.А. Швецов, С.А. Горовой, Б.Ф. Тарасенко, Н.Ф. Яковлев – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 120 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PRAKTIKUM_TKM_v_EHOR.pdf</p> <p>Чеботарев М. И. Выполнение чертежей и плакатов в курсовых и дипломных проектах: учебно-методическое пособие / М. И. Чеботарев, М. Р. Кадыров, С. М. Сидоренко. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 135с.https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Vy wholement chertezhей i plakatov v kursovых i diplomnykh proektakh.pdf</p> <p>Кадыров М. Р. Оформление текста пояснительной записи курсовых и дипломных проектов: учеб.-метод. пособие / М. Р. Кадыров, С. М., Сидоренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 46 с.</p> <p>https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie teksta pojasnitelnoi zapiski ku rsovykh i diplomnykh proektov.pdf</p>
50.	Основы систем автоматизированного проектирования	<p>Основная</p> <p>Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в Autocad : метод рекомендации / С. Л. Паниева. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 103 с.https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf</p> <p>Основы автоматизированного проектирования : учебное пособие / Ю. Ф. Авлукова. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 221 с. — ISBN 978-985-06-2316-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/24071.html</p> <p>Основы автоматизированного проектирования : учебник для вузов / И. П. Норенков. — 4-е изд. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. — 432 с. — ISBN 978-5-7038-3275-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94044.html</p> <p>Системы автоматизации проектирования в строительстве : учебное пособие / А. В. Гинзбург, О. М. Баранова, Н. С. Блохина [и др.] ; под редакцией А. В. Гинзбург. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 664 с. — ISBN 978-5-7264-0928-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30356.html</p> <p>Информационные системы и технологии в строительстве : учебное пособие / А. А. Волков, С. Н. Петрова, А. В. Гинзбург [и др.] ; под редакцией А. А. Волков, С. Н. Петрова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 424 с. — ISBN 978-5-7264-1032-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/40193.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>Автоматизированное проектирование стального балочного перекрытия : учебное пособие / С. Б. Колоколов, О. В. Никулина, С. В. Лисов. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 136 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/33619.html</p> <p>Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов : учебное пособие / Н. Р. Гаяльетдинов, Р. Р. Сафин, Р. Р. Хасаншин, П. А. Кайнов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 112 с. — ISBN 978-5-7882-1567-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62519.html</p> <p>Автоматизированное проектирование оборудования и технологий : курс лекций / С. М. Горбатюк, М. Г. Наумова, А. Ю. Зарапин. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2015. — 62 с. — ISBN 978-5-87623-961-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64170.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Некрасов А.В, Некрасова М.А. ArchiCAD. Первый проект от эскиза до презентации: Учебное пособие. - Екатеринбург: «Уральский рабочий», 2003 г.;</p> <p>ArchiCAD Учебное пособие: Руководство пользователя. Начало. – Graphisoft, 2000;</p> <p>ArchiCAD. Учебное пособие: Справочное руководство. Основы. –Graphisoft, 2000.</p> <p>Серджио Родригес Artlantis Studio. Учебный курс. Советы по рендерингу – ArchiCAD-lab, 2009.</p> <p>Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник для втузов. М.: Высшее</p>

		<p>образование, 2008. -472 с.;</p> <p>Чекмарев А.А. Инженерная графика- 4-е изд. Учебник для вузов.- М.: Высшая школа, 2004.-240 с.;</p> <p>Красильникова Г.И., Самсонов В.В., Тарелкин С.М. Автоматизация инженерно-графических работ. Учебник. -Питер, 2000.- 256 с.;</p> <p>Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению архитектурно-строительных чертежей. -М.:Архитектура-С, 2007, -144с.;</p> <p>Георгиевский О.В. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, -112с.</p> <p>1. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в Autocad : метод рекомендации / С. Л. Паниева. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 103 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf</p>
51.	Садовая и парковая архитектура	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Горохов В.А. Зеленая природа города : учеб. пособие. В 2 т. Т. 2 : Садово-парковое искусство России / В. А. Горохов. - [3-е изд., доп. и перераб.]. - М. : Архитектура-С, 2012. - 590 с.: ил. - (Спец. "Архитектура"). - УМО. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/51432</p> <p>2. Булгакова К.В. Научное обоснование эколого-ландшафтного состояния садово-парковых усадебных комплексов Орловской области: Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» очной и заочной формы обучения. https://e.lanbook.com/book/118801</p> <p>3. Теодоронский, В. С. Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство (обзор) / В. С. Теодоронский, В. Л. Машинский. https://e.lanbook.com/reader/book/112046/#1</p> <p>4. Половникова, М. В. Ландшафтная архитектура и садово-парковое искусство : учебное пособие / М. В. Половникова, Р. Р. Исяньюлова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 120 с. — ISBN 978-5-4497-0272-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89248.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>5. Лекарева, Н. А. Ландшафтная архитектура и дизайн. Единство и многообразие : учебник для студентов архитектурных и дизайнерских специальностей / Н. А. Лекарева. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСБ, 2011. — 248 с. — ISBN 978-5-9585-0407-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20475.html</p> <p>6. Половникова, М. В. Основы садово-паркового и ландшафтного строительства : учебное пособие / М. В. Половникова, Р. Р. Исяньюлова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-4497-0274-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89253.html.</p> <p>7. Сокольская О.Б. История садово-паркового искусства : учебник / О. Б. Сокольская. - М. : ИНФРА-М, 2004. - 349 с.: ил.+16 л. цв. фотоил. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/39800</p> <p>8. Ульянова Г.В., Петрова А.В. Методическое пособие по учебной дендрологической практике. Краснодар: КГАУ, 2007, 67 с.</p> <p>9. Ульянова Г. В., Лукьяненко С. С. Ботанический сад Кубанского государственного аграрного университета как объект ландшафтной архитектуры г. Краснодара. Монография.- Краснодар: Куб. ГАУ, 2010.- 78 с.</p> <p>10. Фурсова Л.М., Теодоронский В.С., Разумовский Ю.В. Ландшафтное проектирование : Учеб. пособие.- изд-во Форум, 2016 г.- 180 с.</p> <p>11. Боговая И.О., Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест: Учеб. пособие.- 2 е изд.- СПб.: Лань, 2012.- 239 с.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Горохов В.А. Зеленая природа города : учеб. пособие. В 2 т. Т. 2 : Садово-парковое искусство России / В. А. Горохов. - [3-е изд., доп. и перераб.]. - М. : Архитектура-С, 2012. - 590 с.: ил. - (Спец. "Архитектура"). - УМО. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/51432</p> <p>2. Булгакова К.В. Научное обоснование эколого-ландшафтного состояния садово-парковых усадебных комплексов Орловской области: Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» очной и заочной формы обучения. https://e.lanbook.com/book/118801</p>

		<p>3. Теодоронский, В. С. Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство (обзор) / В. С. Теодоронский, В. Л. Машинский. https://e.lanbook.com/reader/book/112046/#1</p> <p>4. Половникова, М. В. Ландшафтная архитектура и садово-парковое искусство : учебное пособие / М. В. Половникова, Р. Р. Исяньюлова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 120 с. — ISBN 978-5-4497-0272-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89248.html</p> <p>5. Половникова, М. В. Основы садово-паркового и ландшафтного строительства : учебное пособие / М. В. Половникова, Р. Р. Исяньюлова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-4497-0274-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89253.html</p> <p>6. Лекарева, Н. А. Ландшафтная архитектура и дизайн. Единство и многообразие : учебник для студентов архитектурных и дизайнерских специальностей / Н. А. Лекарева. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 248 с. — ISBN 978-5-9585-0407-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20475.html</p>
52.	Проектирование сельскохозяйственных зданий	<p>Основная учебная литература</p> <p>Ананын, М. Ю. Проектирование одноэтажного производственного здания: архитектурно-конструктивные решения : учебное пособие / М. Ю. Ананын. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 216 с. — ISBN 978-5-7996-1037-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65972.html</p> <p>Бутова, А. П. Одноэтажное промышленное здание : практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», ОУ «Бакалавр», очной и заочной форм обучения / А. П. Бутова, А. Н. Дудник. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 170 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93868.html</p> <p>Суслов, И. А. Проектирование отдельно стоящих фундаментов под колонны зданий и сооружений : методические указания для студентов специальностей «Промышленное и гражданское строительство» и «Проектирование зданий» / И. А. Суслов, А. В. Чесноков. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 38 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64870.html</p> <p>Панин, А. Н. Расчет и конструирование элементов сборного железобетонного каркаса многоэтажного здания промышленного типа : учебное пособие / А. Н. Панин, Ю. С. Конев. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 81 с. — ISBN 978-5-9227-0611-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63640.html</p> <p>Гулак, Л. И. Проектирование производственных зданий пищевых предприятий : учебное пособие / Л. И. Гулак. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. — 400 с. — ISBN 978-5-903090-27-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80072.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий : методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта промышленного здания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. И. Финогенов, Б. Л. Валкин. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76386.html</p> <p>Кузин, Н. Я. Проектирование и расчёт стальных ферм покрытий промышленных зданий : учеб. пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. :ИНФРА-М, 2019. — 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com. - (Высшее образование - Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/5241. - ISBN 978-5-16-009334-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009023</p> <p>Голубева, Л.В. Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промстроительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Голубева, Л.Э. Глаголева, В.М. Степанов, Н.А. Тихомирова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4908. — Загл. с экрана.</p>

		<p>Мышалова, О.М. Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Мышалова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 210 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4615. — Загл. с экрана.</p> <p>Детистова, О.И. Проектирование кормоцеха: деловая игра [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Детистова, В.И. Марченко, Д.И. Грицай, Д.А. Сидельников. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2014. — 64 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61148. — Загл. с экрана.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Адигамова, З. С. Архитектура промышленного здания : методические указания по выполнению архитектурно-конструктивного раздела дипломного проекта для студентов специальности 270106 «ПСК» / З. С. Адигамова, Е. В. Лихненко. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 62 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21561.htm</p> <p>Малютина, Т. П. Архитектурно-строительные чертежи одноэтажного промышленного здания в графической системе AutoCAD : учебно-методическое пособие по дисциплине «Строительная информатика» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Т. П. Малютина, Г. М. Васильченко. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 161 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93853.html</p> <p>Бареев В.И. Индустриальные несущие и ограждающие конструкции производственных зданий. Учебно-пособие. КГАУ. 2009.</p> <p>Кретинин К.М., Барабаш Д.В. Задание и краткие методические указания для выполнения курсового проекта № 2 по дисциплине « Проектирование сельскохозяйственных зданий». КГАУ 2011</p> <p>Баландин В.И. Зоогигиенический контроль микроклимата в животноводческих и птицеводческих помещениях. Л.: Агропромиздат: Ленинградское отделение, 1998.</p>
53.	Проектирование промышленных зданий	<p>Основная учебная литература</p> <p>Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта промышленного здания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура/ — Электрон. текстовые данные.— М.: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018.— 32 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76386.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Ананынин, М. Ю. Проектирование одноэтажного производственного здания: архитектурно-конструктивные решения : учебное пособие / М. Ю. Ананынин. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 216 с. — ISBN 978-5-7996-1037-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65972.html</p> <p>Бутова, А. П. Одноэтажное промышленное здание : практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», ОУ «Бакалавр», очной и заочной форм обучения / А. П. Бутова, А. Н. Дудник. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 170 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93868.html</p> <p>Суслов, И. А. Проектирование отдельно стоящих фундаментов под колонны зданий и сооружений : методические указания для студентов специальностей «Промышленное и гражданское строительство» и «Проектирование зданий» / И. А. Суслов, А. В. Чесноков. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 38 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64870.html</p> <p>Панин, А. Н. Расчет и конструирование элементов сборного железобетонного каркаса многоэтажного здания промышленного типа : учебное пособие / А. Н. Панин, Ю. С. Конев. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 81 с. — ISBN 978-5-9227-0611-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63640.html</p> <p>Гулак, Л. И. Проектирование производственных зданий пищевых предприятий : учебное пособие / Л. И. Гулак. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. — 400 с. — ISBN 978-5-903090-27-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80072.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p>

		<p>Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий : методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта промышленного здания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. И. Финогенов, Б. Л. Валкин. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76386.html</p> <p>Кузин, Н. Я. Проектирование и расчёт стальных ферм покрытий промышленных зданий : учеб. пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. :ИНФРА-М, 2019. — 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. - (Высшее образование - Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/5241. - ISBN 978-5-16-009334-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009023</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Адигамова, З. С. Архитектура промышленного здания : методические указания по выполнению архитектурно-конструктивного раздела дипломного проекта для студентов специальности 270106 «ПСК» / З. С. Адигамова, Е. В. Лихненко. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 62 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21561.htm</p> <p>Малютина, Т. П. Архитектурно-строительные чертежи одноэтажного промышленного здания в графической системе AutoCAD : учебно-методическое пособие по дисциплине «Строительная информатика» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Т. П. Малютина, Г. М. Васильченко. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 161 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93853.html</p> <p>Бареев В.И. Индустриальные несущие и ограждающие конструкции производственных зданий. Учебно-пособие. КГАУ. 2009.</p> <p>Кретинин К.М., Барабаш Д.В. Задание и краткие методические указания для выполнения курсового проекта № 2 по дисциплине « Проектирование промышленных зданий». КГАУ 2011</p>
54.	Планировка сельских населенных мест	<p>Основная учебная литература</p> <p>Кокорина, Е. В. Проектирование поселка городского типа и клубного здания в структуре общественного центра поселка : учебно-методическое пособие / Е. В. Кокорина, Е. М. Чернявская. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 107 с. — ISBN 978-5-89040-558-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55025.html</p> <p>Линов, В. К. Архитектура города. Очерки тенденций : учебное пособие / В. К. Линов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-9227-0773-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74360.html</p> <p>Карелин, Д. В. Градостроительное обоснование размещения объекта капитального строительства. Исчерпывающий перечень процедур благоустройства территорий : учебное пособие / Д. В. Карелин, Н. А. Валяева, А. А. Шерстяков. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. — 101 с. — ISBN 978-5-7795-0823-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85884.html</p> <p>Федоров В.В. Планировка и застройка населенных мест. Учебное пособие. – М. Инфра-М. – 2010.</p> <p>Градостроительство и планировка населенных мест. – учеб. под ред. А.В. Севостьянова, Н.Г. Конокотина. – М. КолосС. – 2012.</p> <p>Кончуков Н.П. «Планировка сельских населенных мест». М.: Агропромиздат, 1986.</p> <p>СП 18.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП II-89-80) «Генеральные планы промышленных предприятий».</p> <p>19.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП II-97-76) «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий».</p> <p>СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>Планировка сельских населенных мест: учебное пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; А.Д. Якименко. – Краснодар, 2011. – 86 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p>

		<p>Керро, Н. И. Экологическая безопасность в строительстве : риски и предпроектные исследования / Н. И. Керро. — Москва : Инфра-Инженерия, 2017. — 246 с. — ISBN 978-5-9729-0152-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69020.html</p> <p>Багиров Р.Д. и др. «Планировка и застройка сельских населенных мест в СССР». М.: Стройиздат, 1980.</p> <p>«Планировка сельских населенных мест». Под ред. В.М. Багданова – М.: Колос, 1980.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Архитектурно-ландшафтная организация территории жилого микрорайона : методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Ландшафтное проектирование» студентам направления подготовки 250700.62 «Ландшафтная архитектура» для курсовой работы / составители Л. Н. Надршина. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 41 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30795.html</p> <p>Рекомендации по типовому проектированию и реконструкции сельских домов фермерских хозяйств для различных природно-климатических зон / В. Ф. Федоренко, П. Н. Виноградов, С. С. Шевченко, Е. Л. Ревякин. — Москва : Росинформагротех, 2007. — 156 с. — ISBN 978-5-7367-0605-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15765.html</p> <p>Планировка сельских населенных мест: учебное пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; А.Д. Якименко. — Краснодар, 2011. — 86 с.</p> <p>Планировка сельских населенных мест. Методические указание к выполнению курсовой работы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. / Куб. гос. аграр. ун-т; А.Д. Якименко. — Краснодар, 2014. — 43 с.</p>
55.	Основы реконструкции и реставрации	<p>Основная учебная литература</p> <p>Асаул, А. Н. Реконструкция и реставрация объектов недвижимости : учебник / А. Н. Асаул, Ю. Н. Казаков, В. И. Ипанов ; под редакцией А. Н. Асаул. — Санкт-Петербург : Институт проблем экономического возрождения, Гуманистика, 2005. — 267 с. — ISBN 5-86050-241-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/18211.htm</p> <p>Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации. Фиксация и обмеры : учебное пособие / В. Е. Бородов. — Йошкар-Ола : Мариийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 103 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23045.html</p> <p>Обследование технического состояния зданий и сооружений : учеб. пособие / М.В. Яковleva, Е.А. Фролов, А.Е. Фролов, К.И. Гимадетдинов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 159 с., [32] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-468-7. — Текст : электронный. — URL: https://znamium.com/catalog/product/983998</p> <p>. Котенко, И. А. Методика реставрации и реконструкции. Реставрация и ремонт деревянных зданий : учебное пособие / И. А. Котенко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4497-0602-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/96272.html</p> <p>Обследование строительных конструкций зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. С. Волков, Е. А. Дмитренко, С. Н. Машталер [и др.]. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 122 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93867.html</p> <p>Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации. Укрепление памятников архитектуры : учебное пособие / В. Е. Бородов. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2015. — 180 с. — ISBN 978-5-8158-1490-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75438.htm</p> <p>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</p> <p>Коробейников, О. П. Обследование технического состояния зданий и сооружений (основные правила) : учебное пособие / О. П. Коробейников, А. И. Панин, П. Л. Зеленов.</p>

		<p>— Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 55 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16029.html</p> <p>Законодательство по охране памятников истории и культуры (объекты археологии и архитектуры) : учебное пособие / составители Ю. А. Подосенова, А. Н. Сарапулов. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2018. — 149 с. — ISBN 978-5-85218-992-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86347.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Основания и фундаменты зданий и сооружений : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 822 с. — ISBN 978-5-905916-36-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30245.html</p> <p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 500 с. — ISBN 978-5-905916-24-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30231.html</p> <p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 510 с. — ISBN 978-5-905916-23-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30230.html</p> <p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Основные положения надежности строительных сооружений : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 700 с. — ISBN 978-5-905916-21-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30229.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Вешневская, В. Г. Неразрушающие методы испытаний строительных материалов : учебно-методическое пособие (лабораторный практикум) для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций») / В. Г. Вешневская, С. В. Корниенко, Д. Г. Малинин ; под редакцией В. Г. Вешневской. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 91 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93866.html</p>
56.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>Основная учебная литература</p> <p>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</p> <p>Клименко А. А. Физическая культура: учебное пособие/ А. А. Клименко. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 126 с. — Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9abcf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p> <p>Князев, В. М. Физическая культура в высших учебных заведениях России / В. М. Князев, С. С. Прокопчук. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2013. — 169 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68724..html</p> <p>Татарова, С. Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. — Москва : Научный консультант, 2017. — 211 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75150.html</p> <p>Физическая культура : курс лекций / составители В. В. Шмер [и др.]. — Новосибирск :</p>

		<p>Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. – 223 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87176.html</p> <p>Физическая культура : учебник / Л. В. Захарова, Н. В. Люлина, М. Д. Кудрявцев [и др.]. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2017. – 612 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84178.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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</p> <p>Клименко, А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карабасева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 164 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3._UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_studentov_390325_v1_.PDF</p> <p>Клименко, А. А. Особенности и структура двигательной активности гандбольных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним : учеб.-метод. пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 47 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_gandbolnykh_arbitrov_424551_v1_.PDF</p> <p>Клименко, А. А. Организация визуального контроля техникоактивской подготовленности дзюдоистов : учеб.-метод. пособие / А. А. Клименко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 47 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/ucheb-metod._posobie_04.04.17_Klimenko_A.A._.pdf</p> <p>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</p> <p>Марченкова, Л. Ф. Физическая культура. Использование координационных упражнений на занятиях со студентами специальной медицинской группы : учебное пособие / Л. Ф. Марченкова, Л. А. Опарина, Л. Д. Паршакова. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 39 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91471.html</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 : Набережночелбинский государственный педагогический университет, 2017. – 96 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73549.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Основные аспекты методики самостоятельных занятий физическими упражнениями : метод. рекомендации / сост. А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 45 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5._MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_samostojatelnykh_zanjatiy_fiz._upr._390360_v1_.PDF</p> <p>Самостоятельные занятия физическими упражнениями : метод. указания / сост. А. А. Клименко, Е. Г. Плотников, В. В. Ильин. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11._MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz._upr._390394_v1_.PDF</p>
57.	Адаптивная физическая культура и спорт	<p>Основная учебная литература</p> <p>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. –</p>

[Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71324.html>

Клименко А. А. Физическая культура: учебное пособие/ А. А. Клименко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 126 с. – Режим доступа : <https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9abcf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf>

Князев, В. М. Физическая культура в высших учебных заведениях России / В. М. Князев, С. С. Прокопчук. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2013. – 169 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68724..html>

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>

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

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>

Клименко, А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Каравасева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 164 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3._UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_studentov_390325_v1_.PDF

Клименко, А. А. Особенности и структура двигательной активности гандбольных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним : учеб.-метод. пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 47 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_gandbolnykh_arbitrov_424551_v1_.PDF

Клименко, А. А. Организация визуального контроля техникотактической подготовленности дзюдоистов : учеб-метод. пособие / А. А. Клименко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 47 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/ucheb-metod._posobie_04.04.17_Klimenko_A.A._.pdf

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

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>

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>

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 : Набережночелбинский государственный педагогический университет, 2017. – 96 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73549.html>

Методические указания (для самостоятельной работы)

Основные аспекты методики самостоятельных занятий физическими упражнениями : метод. рекомендации / сост. А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов. –

		<p>Краснодар : КубГАУ, 2018. – 45 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5._MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_samostojatelnykh_zanjatii_fiz._upr._390360_v1_.PDF</p> <p>Самостоятельные занятия физическими упражнениями : метод. указания / сост. А. А. Клименко, Е. Г. Плотников, В. В. Ильин. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11._MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz._upr._390394_v1_.PDF</p>
58.	Изыскательская практика	<p>Основная:</p> <p>Гиршберг, М. А. Геодезия : учебник / М.А. Гиршберг. – Изд. стереотип. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 384 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-103344-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/773470</p> <p>Федотов, Г. А. Инженерная геодезия : учебник. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 479 с. – (Высшее образование: Специалитет). – www.dx.doi.org/10.12737/13161. - ISBN 978-5-16-102318-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/898925</p> <p>Геодезия в строительстве : учебник / В.П. Подшивалов [и др.]. – Минск : РИПО, 2019. – 395 с. - ISBN 978-985-503-945-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1056315</p> <p>Дополнительная:</p> <p>Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., пер. и доп. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с.: ISBN 978-5-9729-0174-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989252</p> <p>Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия. Тесты и задачи: Учебное пособие / Михайлов А.Ю. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 188 с.: ISBN 978-5-9729-0241-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989256</p> <p>Кравченко, Ю. А. Геодезия : учебник / Ю.А. Кравченко. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 344 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5900a29b032774.83960082. - ISBN 978-5-16-105828-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/951296</p>
59.	Ознакомительная практика	<p>Методические указания по проведению учебной практики</p> <p>ТУРЫГИНА Е.М. Основы теории колористики : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2006. - 91 с.: ил. - ISBN 5-94672-146-1 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/47102</p> <p>ОСНОВЫ теории живописи. Цветоведение : хрестоматия / Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина; сост. Е.М. Турыгина, Л.К. Зубкова. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 312 с. - ISBN 978-5-94672-797-6 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/54679</p> <p>ТУРЫГИНА Е.М. Пленэр. Основы изобразительной грамоты : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА, Л. К. Зубкова; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар, 2016. - 125 с. - ISBN 978-5-94672-631-3 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/54183</p> <p>ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ словарь по дисциплине "Рисунок, живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры" / Куб. гос. аграр. ун-т; сост.: Е.М. Турыгина, Л.К. Зубкова. - Краснодар, 2013. - 57 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/52842</p> <p>ЗУБКОВА Л.К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты : учеб. пособие / Л. К. ЗУБКОВА; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2004. - 152 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/40801</p> <p>Петрова В. П. Учебное пособие «Основы композиции» КГАУ 2009.</p> <p>Зубкова Л.К., Турыгина Е. М. Методические указания «Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплинам «Основы техники ИЗО», «Рисунок, живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры» КубГАУ 2013.</p> <p>Турыгина Е. М., Зубкова Л.К. Методические рекомендации «Учебно-ознакомительная практика «Рисунок» КубГАУ 2017.</p>
60.	Исполнительская практика	<p>Основная учебная литература</p> <p>Молотков, Г.С. Методические указания по проведению производственной (исполнительской) практики для обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений / Г.С. Молотков. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 16 с.</p> <p>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</p>

	<p>Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/24085.html</p> <p>Паранюшкин Р.В., Трофимова Е.Н. Рисунок фигуры человека https://e.lanbook.com/book/64347</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>Кишик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кишик. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48000.html</p> <p>Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции : учебное пособие / Н. П. Никитина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с. — ISBN 978-5-7996-1475-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68517.html</p> <p>Рисунок : методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата очного отделения, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. В. Рац. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-1100-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36175.html</p> <p>Архитектурный рисунок и графика : методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство» / составители А. П. Рац. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-0951-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27890.html</p> <p>Живопись : методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270100 «Архитектура» / составители А. П. Рац, Д. И. Браславская. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-0948-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27462.html</p> <p>Пушкирва, Т. П. Математические основы живописи и архитектуры : учебно-методическое пособие / Т. П. Пушкирва. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. — 92 с. — ISBN 978-5-7638-3092-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84229.html</p> <p>Царева, Л. Н. Рисунок натюрморта : учебное пособие / Л. Н. Царева. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 184 с. — ISBN 978-5-7264-0787-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23739.html</p> <p>Трофимов, В. А. Основы композиции : учебное пособие / В. А. Трофимов, Л. П. Шарок. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2009. — 41 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67478.html</p> <p>Амвросьев, А. П. Пластическая анатомия : учебное пособие / А. П. Амвросьев, С. П. Амвросьева, Е. А. Гусева ; под редакцией А. П. Амвросьева. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 168 с. — ISBN 978-985-06-1737-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48014.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ словарь по дисциплине "Рисунок, живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры" / Куб. гос. аграр. ун-т; сост.: Е.М. Турыгина, Л.К. Зубкова. — Краснодар, 2013. — 57 с.</p> <p>http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/52842</p> <p>ЖАБИНСКИЙ В.И. Рисунок : учеб. пособие / В. И. ЖАБИНСКИЙ, А. В. Винтова. - М. : Инфра-М, 2011. - 255 с.: ил. - (Сред. проф. образование). - ISBN 978-5-16-002693-0 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/42288</p> <p>ЛИ Н. Основы учебного академического рисунка : учебник / Н. ЛИ. - М.: Эксмо, 2010. - 479 с.: ил. - ISBN 978-5-699-25049-3 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/42291</p> <p>ОСМОЛОВСКАЯ О.В. Рисунок по представлению в теории и упражнениях от геометрии к архитектуре : учеб. пособие / О. В. ОСМОЛОВСКАЯ, А. А. Мусатов. - М. : Архитектура-С, 2008. - 392 с.: ил. - ISBN 978-5-9647-0148-4 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/49743</p>
--	--

		<p>ТУРЫГИНА Е.М. Основы теории колористики : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2006. - 91 с.: ил. - ISBN 5-94672-146-1 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/47102</p> <p>ПАРАНЮШКИН Р.В. Техника рисунка : учеб. пособие для худож. специальностей / Р. В. ПАРАНЮШКИН. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 188 с.: ил. - (Сер. "Шк. изобраз. искусств"). - ISBN 5-222-07780-2 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/39210</p> <p>ЗУБКОВА Л.К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты : учеб. пособие / Л. К. ЗУБКОВА; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2004. - 152 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/40801</p> <p>ТИХОНОВ С.В. Рисунок : учеб. пособие / С. В. ТИХОНОВ, В. Г. Демьянов, В. Б. Подрезков. - Репринг. изд. - М. : Архитектура-С, 2004. - 296с.: ил. - ISBN 5-9647-00161-7 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/52054</p> <p>КУЗИН В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки : учеб. пособие / В. С. КУЗИН. - М. : Акад., 2004. - 231 с. - Библиогр.: с.230. - ISBN 5-7695-1421-3 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/36437</p> <p>МАКСИМОВ О.Г. Рисунок в архитектурном творчестве: Изображение, выражение, созидание : учеб. пособие / О. Г. МАКСИМОВ. - М.: Архитектура-С, 2003. - 463 с.: ил. - ISBN 5-274-01693-6. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/36616</p> <p>ВСЁ о технике: рисунок / пер. текста А.И. Ильф. - М. : Арт-Родник, 2000. - 143с. - ISBN 5-88896-041-1 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/17629</p> <p>ОСНОВЫ теории живописи. Цветоведение : хрестоматия / Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина; сост. Е.М. Турьгины, Л.К. Зубкова. - Краснодар : КубГАУ, 2016. - 312 с. - МСХ. - ISBN 978-5-94672-797-6 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/54679</p> <p>ТУРЫГИНА Е.М. Пленэр. Основы изобразительной грамоты : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА, Л. К. Зубкова; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар, 2016. - 125 с. - ISBN 978-5-94672-631-3 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/54183</p> <p>Петрова В. П. Учебное пособие «Основы композиции» КГАУ 2009.</p> <p>Зубкова Л.К., Турьгина Е. М. Методические указания «Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплинам «Основы техники ИЗО», «Рисунок, живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры» КубГАУ 2013.</p> <p>Турьгины Е. М., Зубкова Л.К. Методические рекомендации «Учебно-ознакомительная практика «Рисунок» КубГАУ 2017.</p>
63.	Живопись	<p>Основная учебная литература</p> <p>Зорин Л.Н.Рисунок https://e.lanbook.com/book/50693</p> <p>Парамонов А.Г. Введение в рисунок: учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/115022</p> <p>Царева Л.Н., Царев А.И. Рисунок натюрморта: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/93234</p> <p>Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок : учебное пособие / А. Н. Колосенцева. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/24085.html</p> <p>Паранюшкин Р.В., Трофимова Е.Н. Рисунок фигуры человека https://e.lanbook.com/book/64347</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>Кишик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кишик. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2576-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48000.html</p> <p>Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции : учебное пособие / Н. П. Никитина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с. — ISBN 978-5-7996-1475-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68517.html</p> <p>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 Pi Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-1100-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36175.html</p> <p>Архитектурный рисунок и графика : методические указания к практическим занятиям</p>

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>

Живопись : методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270100 «Архитектура» / составители А. П. Рац, Д. И. Браславская. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-0948-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/27462.html>

Пушкарльва, Т. П. Математические основы живописи и архитектуры : учебно-методическое пособие / Т. П. Пушкарльва. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. — 92 с. — ISBN 978-5-7638-3092-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84229.html>

Царева, Л. Н. Рисунок натюрморта : учебное пособие / Л. Н. Царева. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 184 с. — ISBN 978-5-7264-0787-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/23739.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>

Амвросьев, А. П. Пластическая анатомия : учебное пособие / А. П. Амвросьев, С. П. Амвросьева, Е. А. Гусева ; под редакцией А. П. Амвросьева. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 168 с. — ISBN 978-985-06-1737-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/48014.html>

Методические указания (для самостоятельной работы)
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ словарь по дисциплине "Рисунок, живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры" / Куб. гос. аграр. ун-т; сост.: Е.М. Турыгина, Л.К. Зубкова. — Краснодар, 2013. — 57 с.
<http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/52842>

ЖАБИНСКИЙ В.И. Рисунок : учеб. пособие / В. И. ЖАБИНСКИЙ, А. В. Винтова. - М. : Инфра-М, 2011. - 255 с.: ил. - (Сред. проф. образование). - ISBN 978-5-16-002693-0
<http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/42288>

ЛИ Н. Основы учебного академического рисунка : учебник / Н. ЛИ. - М.: Эксмо, 2010. — 479 с.: ил. — ISBN 978-5-699-25049-3
<http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/42291>

ОСМОЛОВСКАЯ О.В. Рисунок по представлению в теории и упражнениях от геометрии к архитектуре : учеб. пособие / О. В. ОСМОЛОВСКАЯ, А. А. Мусатов. - М. : Архитектура-С, 2008. — 392 с.: ил. — ISBN 978-5-9647-0148-4
<http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/49743>

ТУРЫГИНА Е.М. Основы теории колористики : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2006. - 91 с.: ил. - ISBN 5-94672-146-1
<http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/47102>

ПАРАНЮШКИН Р.В. Техника рисунка : учеб. пособие для худож. специальностей / Р. В. ПАРАНЮШКИН. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 188 с.: ил. - (Сер. "Шк. изобраз. искусств"). — ISBN 5-222-07780-2
<http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/39210>

ЗУБКОВА Л.К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты : учеб. пособие / Л. К. ЗУБКОВА; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2004. - 152 с. <http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/40801>

ТИХОНОВ С.В. Рисунок : учеб. пособие / С. В. ТИХОНОВ, В. Г. Демьянов, В. Б. Подрезков. - Репринт. изд. - М. : Архитектура-С, 2004. - 296с.: ил. - ISBN 5-9647-00161-7
<http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/52054>

КУЗИН В.С. Рисунок. Наброски и зарисовки : учеб. пособие / В. С. КУЗИН. - М. : Акад., 2004. - 231 с. - Библиогр.: с.230. - ISBN 5-7695-1421-3
<http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/36437>

МАКСИМОВ О.Г. Рисунок в архитектурном творчестве: Изображение, выражение, созидание : учеб. пособие / О. Г. МАКСИМОВ. - М.: Архитектура-С, 2003. - 463 с.: ил. - ISBN 5-274-01693-6. <http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/36616>

ВСЁ о технике: рисунок / пер. текста А.И. Ильф. - М. : Арт-Родник, 2000. - 143с. -

		ISBN 5-88896-041-1 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/17629 ОСНОВЫ теории живописи. Цветоведение : хрестоматия / Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина; сост. Е.М. Турьгина, Л.К. Зубкова. - Краснодар : КубГАУ, 2016. - 312 с. - MCX. - ISBN 978-5-94672-797-6 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/54679 ТУРЫГИНА Е.М. Пленэр. Основы изобразительной грамоты : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА, Л. К. Зубкова; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар, 2016. - 125 с. - ISBN 978-5-94672-631-3 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/54183 Петрова В. П. Учебное пособие «Основы композиции» КГАУ 2009. Зубкова Л.К., Турьгина Е. М. Методические указания «Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплинам «Основы техники ИЗО», «Рисунок, живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры» КубГАУ 2013. Турьгина Е. М., Зубкова Л.К. Методические рекомендации «Учебно-ознакомительная практика «Рисунок» КубГАУ 2017.
--	--	--