

Перечень учебно-методического обеспечения по направлению
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)
Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов
1.	История России, история (история всеобщая история)	<p>Основная</p> <p>1. Моисеев В. В. История России. Том 1 : учебник / В. В. Моисеев. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 326 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28871.html</p> <p>2. 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/2fdbd72695bf0a5b707fd9eb621beb9.pdf</p> <p>3. Моисеев В.В. История России. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник/ В.В. Моисеев— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 324 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28872.html</p> <p>Дополнительная</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</p> <p>2. Сулов А.Б. История России (1917-1991 гг.) [Электронный ресурс]: учебник для вузов. Направление подготовки 050100 - «Педагогическое образование». Профиль подготовки: «История». Квалификация (степень) выпускника: бакалавр/ А.Б. Сулов— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013.— 298 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32047.html</p> <p>3. 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>4. История России в портретах ее государственных деятелей XX - начала XXI в.: учеб. пособие [Электронный ресурс] / И. Н. Новоставский, А. Р. Салчинкина, С. В. Хоружая, Е. М. Харитонов. - Краснодар, 2016. - 103 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_20_vek_.pdf</p> <p>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.</p> <p>6. Салфетников Д. А. История России XX века. Период военных катаклизмов и социальных трансформаций (1917-1945 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д. А. Салфетников. - Краснодар, 2016. - 93 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_Istorija_Salfetnikov.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_fevralskikh_sobytiy_1917_goda.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. История : метод. рекомендации / сост. Д. А. Салфетников. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 47 с. Предназначены для обучающихся направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (программа бакалавриата). https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ISTORIJA_METOD_REKOM_DLJA_VV_52_5498_v1_PDF</p> <p>2. История: рабочая тетрадь / сост. Д. А. Салфетников. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 76 с. Предназначены для обучающихся направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (программа бакалавриата). https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Rabochaja_tetrad_DLJA_VV_istorija_525515_v1_PDF</p> <p>3. 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</p> <p>4. 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/Tematicheskii_kontrol_znaniy_po_kursu_Istorija_XX_nachalo_XXI_v_.pdf</p>
2.	Иностранный язык (английский язык)	<p>Основная</p> <p>1. Панфилова, О. Н. Все предлоги английского языка : учебное пособие / О. Н. Панфилова. — Санкт-Петербург : Виктория плюс, 2007. — 118 с. http://www.iprbookshop.ru/52313.html.</p> <p>2. Английский язык : сборник тестовых заданий по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов 1-го курса / составители С. А. Золотарева. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2012. — 84 с. http://www.iprbookshop.ru/21950.html</p> <p>3. Английский язык для бакалавров направления подготовки «Природообустройство и водопользование»: учеб. пособие / С. Г. Карамышева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 90 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9258</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Английский язык для инженеров : учебник / Т.Ю. Полякова, Е.В.Синявская, О.И. Тынкова, Э.С. Улановская. - 5-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2000. - 464 с. - ISBN 5-06-003733-9. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p> <p>2. Sally Wehmeier, Oxford Advanced Learner’s Dictionary of Current English: билингвистический словарь, A S Hornby, Seventh edition, Oxford University Press, the UK.</p> <p>3. Дроздова Т.Ю. Student’s Grammar Guide: справочник по грамматике английского языка в таблицах [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов неязыковых вузов и учащихся школ и гимназий/</p>

		<p>Дроздова Т.Ю., Маилова В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Антология, 2013.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42393.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Английский язык для бакалавров направления подготовки «Природообустройство и водопользование»: учеб. пособие / С. Г. Карамышева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 90 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9258 2. Алибекова А.З. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов I курса уровня неязыковых специальностей, Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016, С.- 50. http://www.iprbookshop.ru/49574.html 3. Тарасенко Н. Н. «Вода – источник жизни на земле» учебное пособие, Краснодар, КубГАУ, 2017-110 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/uch_pos_Angl_dlja_gidrologov.pdf 4. Английский язык для инженеров : учебник / Т.Ю. Полякова, Е.В.Синявская, О.И. Тынкова, Э.С. Улановская. - 5-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2000. - 464 с. - ISBN 5-06-003733-9. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1 5. Иностранный язык (английский) : метод. указания по выполнению самостоятельной работы / сост. В. П. Кочкина. –Краснодар : КубГАУ, 2019. – 44 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7334
3.	Иностранный язык (немецкий язык)	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-728-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/397793 2. Богданова Н. Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. Н. Богданова, Е. Л. Семенова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, 2014. — 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861 3. Юрина М. В. Deutsch für den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. В. Юрина — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29783 4. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. - 107 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF <p>Дополнительная</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иностранный язык (немецкий): метод. указания по выполнению самостоятельной работы / сост. Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 51 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Metod_ukaz_dlja_samost_rab_VS_bak_nemjaz_560113_v1_.PDF 2. Донскова Л. А. Толерантность в условиях межкультурной коммуникации в курсе немецкого языка: учебно-методическое пособие / Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 110с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch.metod.posobie_Tolerantnost_2_ch_.PDF 3. Контрольные задания по немецкому языку [Текст]: практикум (для аудиторной и самостоятельной работы) / Л.Б. Здановская, Л.А. Донскова, И.А. Ремнева, Е.Ю. Лысянская. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 72 стр. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/20.pdf 4. Здановская Л. Б. 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
4.	Философия	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Канке, В. А. Философия : учебник / В. А. Канке. – М. : ИНФРА-М, 2021. – 291 с. – [Электрон. ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1140500 2. Карпенко, И. А. Философия: учеб. пособие / И. А. Карпенко. – М. : ИНФРА-М, 2021. – 190 с. – [Электрон. ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1140512 3. Философия : учебник для студентов вузов / под ред. В.П. Ратникова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 671 с.— Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=343926 <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горелов, А. А. Философия: учеб. пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. – М.: Московский гуманитарный университет, 2015. – 284 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50675.html 2. Лысак, И. В. Визуальная философия: учебное пособие / И. В. Лысак. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014. – 404 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25174.html 3. Островский, Э. В. Философия: Учебник / Островский Э. В. - Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 313 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/944873 4. Панищев, А. Л. Философия античного мира: учеб. пособие / А. Л. Панищев – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 98 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/979560 5. Ратников, В. П. Философия: учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В. Островский, В. В. Юдин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 671 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21009.html 6. Черников, М. В. Философия: учебное пособие / М.В. Черников, Л. С. Перевозчикова. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 228 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30853.html <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данилова М. И. Практикум по философии / М. И. Данилова [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 72 с. . – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786 2. Плотников В. В. Философия. Учебно-методическое пособие для бакалавров / сост. В. В. Плотников. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 43 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija_Uchebnometodicheskoe_posobie_dlja_bakalavrov_512926_v1_.PDF 3. Васильева А. С. Философия : метод. указания по организации самостоятельной работы / сост. А. С. Васильева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 24 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija_Metodicheskie_ukazanija_Vasileva_516771_v1_.PDF
5.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. УП Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. О. В. Овсянникова, В.Н. Ефремова

		<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1_PDF</p> <p>2. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с. — 978-5-4486-0158-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70759.html</p> <p>3. УП «Безопасность технологических процессов и производств». Б.В. Туровский, А.А. Скулаков документ PDF24.12.2018 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BEZOPASNOST_TEKHNOLOGICHESKIKH_PROCESSOV_I_PROIZVODSTV_210_str.pdf</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Курс по основам безопасности жизнедеятельности / . — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-4374-0507-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65217.html</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности : специальная оценка условий труда. Методические указания / составители Л. И. Хайруллина, Г. Н. Зиннатуллина, О. А. Тучкова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 60 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61821.html</p> <p>3. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности. Краткий курс. За три дня до экзамена / Т. А. Хван. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. — 222 с. — ISBN 978-5-222-24678-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/59338.html.</p> <p>4. Бондарев, В. В. Лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности. Охрана труда : учебное пособие / В. В. Бондарев, С. М. Рогачева, Б. Н. Яковлев. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. — 114 с. — ISBN 978-5-7433-2503-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76485.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1 Практическое пособие "Современные средства индивидуальной защиты". М.И. Туманова, Е.А. Котелевская документ PDF 19.09.2014 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Prakticheskoe_posobie_po_SIZ_Tumanova_Kotelevskaja_kaf_MZH_i_BZHD.pdf</p> <p>2. МУ к практической работе "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций". Кошаева О.В. документ PDF16.10.2017 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf</p> <p>3. Лабораторный практикум «Безопасность жизнедеятельности». Туровский Б.В., Кремьянский В.Ф., Инюкина Т.А., Ефремова В.Н., Кошаева О.В., Бычков А.В., Сучкова И.Ю. документ PDF07.12.2015 г. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9430</p>
6.	Физическая культура и спорт	<p>Основная</p> <p>1. Клименко А. А., Хазова С. А., Карасева С. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №8</p> <p>2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №34</p> <p>3. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №49</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №38</p> <p>2. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №39 24 3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №37</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. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №43</p> <p>2. Печерский С. А., Куликова И. В., Служителей А. В. История, теория и методика физической культуры и отдельных видов спорта / Практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №32</p> <p>3. Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Славинский Н.В., Ильницкая Т.А., Кузнецова З.В., Куликова И.В. Травмы в спорте (причины, профилактика, реабилитация): метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №53</p>
7.	Математика элементами статистики	<p>Основная</p> <p>Дополнительная</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Смоленцев В.М. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: типовые расчеты / В. М. Смоленцев, Е. В. Рождественская. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 66 с.: Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3132 — Образовательный портал КубГАУ</p> <p>2. Ариничева И. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Ариничева, И. В. Ариничев, В.М. Смоленцев. Краснодар: КубГАУ, 2015. — 164 с.</p>

		<p>Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/111/01_Arinicheva_I.V._Arinichev.I.V.Teoriaveroiatnosteyimatematicheskayastatist_ica.pdf. — Образовательный портал КубГАУ</p> <p>3. Григулецкий В.Г. Руководство к выполнению контрольных работ № 1 и №2 по высшей математике для студентов заочников первых курсов инженерных факультетов КубГАУ [Электронный ресурс]:/ В.Г.Григулецкий, В.Н. Гетман, В.Д. Гунько. — Краснодар: КубГАУ, 2014, — 112 с.:Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/35b/35bbbff65bfb5ae08e72c64043173207.pdf—Образовательный портал КубГАУ</p> <p>4.В. Балдин [и др.]. - Электрон, текстовые данные. - М.: Дашков и К, 2015. - 512 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14611. - ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5.Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.П. Рябушко [и др.],— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 397 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35481 —ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>6.Гусак А.А, Основы высшей математики [Электронный ресурс]: пособие для студентов вузов/ Гусак А.А., Бричкова Е.А.— Электрон, текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2015.— 205 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28166. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
8.	<p>Менеджмент</p>	<p>Основная</p> <p>1. Балашов, А. П. Менеджмент : учебное пособие / А. П. Балашов. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. – 272 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1009055</p> <p>. Коротун, О. Н. Менеджмент: основные технологии : учебное пособие для бакалавров / О. Н. Коротун, И. С. Кошель, В. В. Мазур. – 2-е изд. –Москва : Дашков и К, 2020. – 108 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1232139</p> <p>3. Семенов, А. К. Менеджмент : учебник для бакалавров / А. К. Семенов, В. И. Набоков. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 186 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1232143</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Герчикова И.Н. Менеджмент: Учебник для вузов. — 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 511 с. —Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1028530</p> <p>2. Грушенко, В. И. Менеждмент. Восприятие сущности менеджмента в условиях стратегических изменений : учебное пособие / В. И. Грушенко. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 288 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1002365</p> <p>3. История менеджмента : учебное пособие / Э. М. Коротков, А. А. Беляев, Е.М. Трененков [и др.] ; под ред. Э.М. Короткова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 240 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1218451</p> <p>4. Резник, С. Д. Карьерный менеджмент : учебное пособие / С. Д. Резник, И. А. Игошина ; под общ. ред. С. Д. Резника. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 237 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1062367</p> <p>5. Рыжиков, С. Н. Менеджмент: методы управления : учебное пособие / С.Н. Рыжиков. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 202 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1039875</p> <p>6. Тихомирова, О. Г. Менеджмент организации: теория, история, практика : учебное пособие / О. Г. Тихомирова, Б. А. Варламов. – Москва : ИНФРАМ, 2020. – 256 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1057222</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Герчикова, И.Н. Менеджмент. Практикум: Учеб. пособие для студентов вузов / И.Н. Герчикова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 799 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1028776</p>
9.	<p>Основы права</p>	<p>Основная</p> <p>1. Исаков, В. Б. Основы права : учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В. Б. Исакова. - Москва : Норма : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 480 с. - ISBN 978-5-91768-532-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1019844</p> <p>2. Право : учеб. пособие / колл. авторов ; отв. ред. засл. работник высшей школы РФ, д-р ист. наук, канд. юрид. наук, проф., академик РАЕН Н.М. Чистяков. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 316 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004930-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/933886</p> <p>3. Смоленский, М. Б. Правоведение : учебник/ М.Б. Смоленский. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 422 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI: https://doi.org/10.12737/17574. - ISBN 978-5-369-01534-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1003513</p> <p>4. Правоведение : учебник / С. В. Барабанова, Ю. Н. Богданова, С. Б. Верещак [и др.] ; под редакцией С. В. Барабановой. — Москва : Прометей, 2018. — 390 с. — ISBN 978-5-907003-67-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94498.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Право [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / И.А. Воронина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 772 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61390.html</p> <p>2. Шаблова Е. Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина. – Электрон.текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. – 192 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66192.html</p> <p>3. Основы права : учебник / Л. И. Гуцина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 292 с. – Образовательный портал КубГАУ. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/125/02_Uchebnik_verstka_25.12.2014.pdf</p> <p>4. Правоведение. Основы права: учеб. пособие / А. С. Волосников [и др.]; под общ. ред. А. А. Сапфировой. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 135 с. Образовательный портал КубГАУ. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2591</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Правоведение (право, основы права) : рабочая тетрадь для студентов неюридических факультетов / Л. И. Гуцина [и др.]. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 130 с. Режим доступа:</p>

		<p>https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2998</p> <p>2. Практикум по дисциплине «Правоведение (право, основы права)» для студентов неюридических факультетов (бакалавр) / КубГАУ. - А.А. Сапфилова, Е.А. Гринь, Э.А. Гряда, О.А. Глушко и др. – Краснодар, 2014 г. – 53 с.</p> <p>3. Право : сб. задач / А. А. Сапфилова [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 51 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4257</p>
10.	Экономика	<p>Основная</p> <p>1. Экономическая теория. Микроэкономика - 1, 2 / Под ред. Журавлева Г.П., - 8-е изд. - Москва: Дашков и К, 2018. - 934 с.: ISBN 978-5-394-02916-5 - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/414965</p> <p>2. Экономическая теория : учебник / М.А. Сажина, Г.Г. Чибриков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 608 с. — (Классический университетский учебник). - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=327938</p> <p>3. Экономическая теория: Учебник для бакалавров / Под ред. Ларионов И.К., - 3-е изд. - Москва : Дашков и К, 2018. - 408 с.: - (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978- 5-394-02917-2 - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/351685</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Экономическая теория / Кочетков А.А., - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2018. - 696 с.: ISBN 978-5-394-02120-6 - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=66176</p> <p>2. Экономическая теория / Салихов Б.В., - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2018. - 724 с.: ISBN 978-5-394-01762-9 - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=272163</p> <p>3. Экономическая теория. Экономические системы: формирование и развитие / Ларионов И.К., Сильвестров С.Н. - Москва : Дашков и К, 2017. - 876 с.: ISBN 978-5-394- 01397-3 - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=100988</p> <p>4. Экономическая теория (политэкономика) : учебник / под общ. ред. д-ра экон. наук, проф., засл. деят. науки РФ Г.П. Журавлевой. — 5-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 864 с. — (Высшее образование). - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/document?id=160318</p> <p>5. Теория игр и ее экономические приложения : учеб. пособие / А.В. Сигал. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 418 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b4462825d3c38.99437329. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=327960</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Мамий С.А. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине Экономическая теория для 20.03.02 Природообустройство и водопользование https://kubsau.ru/upload/iblock/689/689dc23899e5f13e2f6ce004012470a5.docx</p> <p>2. Экономическая теория. Методические указания к проведению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование https://kubsau.ru/upload/iblock/d4f/d4f9de3c06a0b91b7b2c584489376ff7.doc</p> <p>3. Экономическая теория. Учебное пособие. Т. А. Бочкова, С. А. Мамий, А. В. Яни. Краснодар 2020г. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9619</p>
11.	Психология	<p>Основная</p> <p>1. Крысько В. Г. Психология. Курс лекций : учебное пособие / В.Г. Крысько. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. — 251 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-9558-0638-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1232658</p> <p>2. Гуревич П. С. Психология : учебник / П.С. Гуревич. — 2-е изд. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 332 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/5238. - ISBN 978-5-16-009651-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009054</p> <p>3. Караванова Л. Ж. Психология : учебное пособие для бакалавров / Л. Ж. Караванова. — 3-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 264 с. - ISBN 978-5-394-03766-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091842</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Островский Э. В. Основы психологии : учебное пособие / Э. В. Островский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0563-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1214589</p> <p>2. Гуревич П. С. Психология личности : учебник / П.С. Гуревич. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 479 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/5245. - ISBN 978-5-16-009672-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1063688</p> <p>3. Истратова О.Н. Психология эффективного общения и группового взаимодействия : учеб. пособие / О.Н. Истратова, Т.В. Эксакусто. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 192 с. - ISBN 978-5-9275-2848-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1039716</p> <p>4. Кряжева, Е. В. Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация : учебное пособие / Е. В. Кряжева, М. Ю. Виноградская, А. Э. Цымбалюк. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 75 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93800.html</p> <p>5. Наджарян А. Г. Основы дефектологии. Курс лекций : учебное пособие / А. Г. Наджарян, Ф. К. Тубеева, Л. И. Доева. — Владикавказ : Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2017. — 151 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76967.html</p> <p>6. Ковалева А. С. Специальная педагогика и психология: аспекты воспитания толерантности в условиях инклюзии : учебное пособие / А. С. Ковалева. — Барнаул : Алтайский государственный педагогический университет, 2018. — 105 с. — ISBN 978-5-88210-909-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102780.html</p> <p>7. Специальная психология : учебное пособие / составители О. В. Липунова. — Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 81 с. — ISBN 978-5-4497-0106-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85903.html</p>

		<p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психология: метод. указания для контактной и самостоятельной работы / сост. М. Н. Кох, Т.В. Петренко – Краснодар :КубГАУ, 2021. – 51 с. 2. Психология : метод. указания по выполнению контрольных работ / сост. Т. В. Петренко, М. Н. Кох. – Краснодар :КубГАУ, 2021. – 17 с.
12.	<p>Деловые коммуникации</p>	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Папкова, О. В. Деловые коммуникации: учебник / О.В. Папкова. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. – 160 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1758027 2. Лисс, Э. М. Деловые коммуникации: учебник для бакалавров / Э. М. Лисс, А. С. Ковальчук. - 2-е изд. - Москва: Дашков и К, 2021. - 343 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1231996 3. Решетникова, Е. В. Русский язык и основы деловых коммуникаций: учебное пособие / Е. В. Решетникова. – Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. – 104 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/117111.html <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бабаева, А. В. Деловое общение и деловой этикет / А. В. Бабаева, Р. И. Мамина ; под редакцией Р. И. Маминой. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Петрополис, 2019. – 192 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84671.html 2. Иванова, И. С. Этика делового общения : учебное пособие / И.С. Иванова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 168 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1069147 3. Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю. Машина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 168 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1002703 4. Русский язык и культура речи : курс лекций для бакалавров всех направлений / составители И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. – Саратов : Вузовское образование, 2016. – 72 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54478.html 5. Русский язык и культура речи : учебное пособие / М. В. Неvejeина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 351 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71053.html <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Деловые коммуникации : метод. рекомендации / сост. О. В. Рыбальченко, Н. С. Шушанян. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 49 с. : https://kubsau.ru/upload/iblock/eb6/eb69e54b54216485736481713247cb52.pdf. 2. Короткий, С. В. Деловые коммуникации : учебное пособие / С. В. Короткий. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 90 с. — ISBN 978-5- 4487-0472-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80614.html. 3. Лисс, Э. М. Деловые коммуникации : учебник для бакалавров / Э. М. Лисс, А. С. Ковальчук. — Москва : Дашков и К, 2018. — 344 с. — ISBN 978-5-394-02802-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/85358.html.
13.	<p>Социология и культурология</p>	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Викторов В. В. Культурология : учебник / В.В. Викторов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 435 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cf61c596617f0.33128948. - ISBN 978-5-16- 107272-1. - Текст : электронный. – Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1003195 2. Добреньков В. И. Социология : учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 624 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-101558-2. - Текст : электронный. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1063753 3. Социология : учебник для студентов вузов / В. К. Батурин, В. П. Ратников, О. А. Останина [и др.] ; под редакцией В. К. Батурин. — 4-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 487 с. — ISBN 978-5-238-02266-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71057.html 4. Фатхуллина Л. З. Социология : учебное пособие / Л. З. Фатхуллина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 192 с. — ISBN 978-5-7882-2348-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/95029.html 31 5. Штуден Л. Л. Культурология : курс лекций / Л. Л. Штуден, Н. И. Макарова. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2016. — 300 с. — ISBN 978-5-7014-0751-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87125.html <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/754/7547894ea4a086d54ef0c05e6240ceb5.pdf 2. Громов И. А. Западная социология : учебное пособие / И. А. Громов, А. Ю. Мацкевич, В. А. Семенов. — 3-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 559 с. — ISBN 978-5-4486-0412-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79767.html 3. Культурологические аспекты социально-гуманитарного знания : учеб. пособие / А. Г. Лугинина. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 150 с. // https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104 4. Нестерова, В. Л. Культурология : учебное пособие / В. Л. Нестерова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 206 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69394.html 5. Общая социология : учебное пособие / под общ. ред. проф. А.Г. Эфендиева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 654 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-000176-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1063316 6. Солдатенкова О. В. Культурология. Основные зарубежные культурологические направления и школы : учебное пособие / О. В. Солдатенкова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-4486-0746-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83808.html

		<p>7. Социология в текстах культуры : учеб. пособие / А. Г. Лугинина, П. С. Волкова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 113 с. // https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104.</p> <p>8. Социология социальных изменений и социального порядка : учебное пособие / Д. Д. Невирко, Д. О. Труфанов, А. С. Новиков [и др.] ; под редакцией Д. Д. Невирко. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-7638-3923-4. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84133.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Лугинина, А. Г. Социология и культурология: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы / А. Г. Лугинина. – Краснодар: Экоинвест, 2016. -122с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/a4d/a4d4a5d46d6002c714c8cd2739d1c38d.pdf</p> <p>2. Передерий В. А. Социология и культурология: рабочая тетрадь / В. А. Передерий, А. М. Сабирова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 115 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Rabochaja_tetrad_po_discipline_Sociologija_i_kulturologija2.pdf</p> <p>3. Социология: задания и тесты [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Авторы-составители: Е. А. Денисова, И. Г. Лабутина, П. В. Николаева. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 58 с. // https://edu.kubsau.ru/file.php/104/26.09.13/05_sociologija_metodichka.pdf</p> <p>4. Социология и культурология : метод. рекомендации / сост. О. В. Терещенко, В. В. Шалин. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 85 с. // https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MR_Sociologija_i_kulturologija_k_prakticheskim_zanjatijam_560250_v1.PDF</p> <p>5. Социология и культурология : метод. указания для выполнения контрольной работы / сост. К. С. Чикаева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 28 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Chikaeva_Sociologija_kulturologija_Metod_uka_kontr_raboty.pdf</p>
14.	Физика	<p>Основная</p> <p>1. Трофимова Т. И. Курс физики : учеб. пособие /Т.И. Трофимова. – 7-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2003. – 542 с. ил. – ISBN 5-06-003634-0. – 408 экз. — Режим доступа: https://mf.bmstu.ru/info/faculty/kf/caf/k6/lit/docs/uchebnik/Trofimova_Kurs_fiziki.pdf.</p> <p>2. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 тт. Т. 1. Механика. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савельев И. В. – СПб: Лань, 2021. –340 с. — Режим доступа: https://vk.com/wall-51126445_94224.</p> <p>3. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 тт. Т. 2. Электричество и магнетизм, [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савельев И. В. – СПб: Лань, 2021. –352 с. — Режим доступа: https://vk.com/wall-51126445_94224.</p> <p>4. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 тт. Т. 3. Молекулярная физика и термодинамика. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савельев И. В. – СПб: Лань, 2021. –224 с. — Режим доступа: https://vk.com/wall51126445_94224.</p> <p>5. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 тт. Т. 4. Волны. Оптика. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савельев И. В. – СПб: Лань, 2021. –256 с. — Режим доступа: https://vk.com/wall-51126445_94224. 31</p> <p>6. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5 тт. Т. 5. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Савельев И. В. – СПб: Лань, 2021. – 384 с. — Режим доступа: https://vk.com/wall-51126445_94224.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Грабовский Р.И. Курс физики : учеб. пособие / ГРАБОВСКИЙ Р.И. - 11-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2009. - 607 с. - ISBN 978-5-8114-0466-7 : - 208 экз. – Режим доступа: https://4kdesktopbackground.com/content-httpsstudfile.net/preview/409455/.</p> <p>2. Никеров В.А. Физика. Современный курс [Электронный ресурс]: учебник/ Никеров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 452 с.— Режим доступа: http://physicsbooks.narod.ru/Physik/Nikerov.pdf.</p> <p>3. Физический энциклопедический словарь. Гл. ред. А. М. Прохоров. – [Электронный ресурс]: словарь/Прохоров А. М. – М: Сов. энциклопедия, 1984. – 944 с. — Режим доступа: http://es.niv.ru/doc/dictionary/physical/index.htm</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Старостина И.А. Краткий курс физики для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Старостина И.А., Бурдова Е.В., Сальманов Р.С.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 364 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79312.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Звездина, Н. А. Молекулярная физика. Термодинамика: учебнометодическое пособие по выполнению индивидуальных домашних заданий по физике / Н. А. Звездина, Н. Б. Пушкарева, Г. В. Сакун. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 44 с. — ISBN 978- 5-7996-1394-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68260.html.</p> <p>3. Практическое руководство по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Физика». – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 52 с. Режим доступа: https://fdo.kubsau.ru/my/.</p>
15.	Информационные технологии	<p>Основная</p> <p>1. Журавлева Т.Ю. Информационные технологии: учебное пособие / Т.Ю. Журавлева. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 72 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74552.html. 2. Информационные технологии и управление предприятием / В.В. Баронов [и др.]. – Саратов: Профобразование, 2017. – 327 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63813.html. 3. Маховиков А.Б. Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач: учебное пособие / А.Б. Маховиков, И.И. Пивоварова. – Саратов: Вузовское образование, 2017. – 102 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64811.html. 4. Основы информационных технологий: учебное пособие / Г.И. Киреева [и др.]. – Саратов: Профобразование, 2017. – 272 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63942.html.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Барский А.Б. Параллельные информационные технологии: учебное пособие / А.Б. Барский. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. – 503 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67379.html.</p> <p>2. Иноземцева С.А. Информатика и программирование: лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 68 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html.</p> <p>3. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие / Н.С.</p>

		<p>Косиненко, И.Г. Фризен. – М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. – 304 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль: учебное пособие / Т.А. Анищик. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 80 с – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Uchebnoe_posobie_2016.pdf 2. Базы данных и СУБД: учеб.-метод. пособие / К. С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 76 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/BD_Studenty_KubGAU-tekst.pdf 3. Галиев К.С. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учеб. пособие/ К.С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 88 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1_.PDF 4. Галиев К.С. Информатика: основные определения, двоичная система, представление информации: учеб. пособие/ К.С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: Экоинвест, 2018. – 135 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_422955_v1_.PDF 5. Двоичная система и представление информации в компьютере: учеб.- метод. пособие/ К.С. Галиев, Е.К. Печурина; под ред. д-ра техн.наук, проф. В.И.Лойко. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 107 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Dvoichnaja_sistema_i_predstavlenie_informacii.pdf 6. Информатика: Компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и экономических специальностей/ Анищик Т.А., Аршинов Г.А., Галиев К.С., Лаптев В.Н., Лаптев С.В., Параскевов А.В., Ткаченко В.В., Печурина Е.К., Чемарина А.В. под редакцией Лойко В.И. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 121 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_Informatika_Kompjut_praktikum_KTS.pdf 7. Основы алгоритмизации и программирования: Учебно-методическое пособие / К.С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 94 с. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=36348261 8. Работа в Microsoft Access 2010: лабораторный практикум / К. С. Галиев, Е.К.Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 51 с. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=36410654
16.	<p>Геология и гидрогеология</p>	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геология и гидрогеология : учеб. пособие / К. Э. Коленченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 107 с. 2. Гальперин, А. М. Геология. Часть 4. Инженерная геология: учебник для вузов / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев // М.: Горная книга, 2011.– 568 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6624. 3. Гледко, Ю. А. Гидрогеология: учебное пособие / Ю. А. Гледко // Минск: Вышэйшая школа, 2012.– 446 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20209. 4. Смирнова, Е. Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие / Е. Э. Смирнова // СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.– 48 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19023. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеев, С. И. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие / С. И. Алексеев, П. С. Алексеев // М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. – 332 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45278. 2. Ипатов, П. П. Общая инженерная геология: учебник / П. П. Ипатов, Л. А. Строкова // Томск: Томский политехнический университет, 2012. – 365 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34687. 3. Куницын, А. Л. Основы теории устойчивости / А. Л. Куницын // Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2013. – 164 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28906. 4. Козаренко, А. Е. Полевая практика по геологии: учебное пособие / А. Е. Козаренко // М.: Московский городской педагогический университет, 2012. – 116 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26557. <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геология и гидрогеология : учеб. пособие / К. Э. Коленченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 107 с. 2. Ещенко О.Ю., Геология и гидрогеология: методические указания / О.Ю. Ещенко, Ф.Н. Деревенец // КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 57 с. 3. Ляшенко П.А., Инженерная геология: методические указания и задания к практическим занятиям студентов строительных специальностей / П.А. Ляшенко, В.В. Денисенко // КубГАУ. – Краснодар: изд-во КубГАУ, 2007. – 36 с. 4. Ляшенко П.А. Инженерная геология: методические указания и задания к лабораторным занятиям / П.А. Ляшенко, Ю.П. Васильев, В.В. Денисенко, Ф.Н. Деревенец // КубГАУ. – Краснодар: изд-во КубГАУ, 2009. – 29 с. 5. Ляшенко П.А. Инженерная геология. Минералы. Методические указания к лабораторной работе / П.А. Ляшенко, В.В. Денисенко, Ю.П. Васильев, О.Ю. Ещенко // КубГАУ. – Краснодар: изд-во КубГАУ, 2007. – 37 с. 6. Ляшенко П.А. Инженерная геология. Горные породы. Методические указания к лабораторной работе / П.А. Ляшенко, В.В. Денисенко, Ю.П. Васильев, О.Ю. Ещенко // КубГАУ. – Краснодар: изд-во КубГАУ, 2007. – 29 с. 7. Гальперин, А. М. Геология. Часть 4. Инженерная геология: учебник для вузов / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев // М.: Горная книга, 2011.– 568 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6624. 8. Гледко, Ю. А. Гидрогеология: учебное пособие / Ю. А. Гледко // Минск: Вышэйшая школа, 2012.– 446 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20209. 9. Ермолов, В. А. Основы геологии. Часть 1: учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин // М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2008. – 622 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6651. 10. Ипатов, П. П. Общая инженерная геология: учебник / П. П. Ипатов, Л. А. Строкова // Томск: Томский политехнический университет, 2012. – 365 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34687. 11. Ипатов, П. П. Инженерная геология городов: учебное пособие / П. П. Ипатов // Томск: Томский политехнический университет, 2010. – 252 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34665. 12. Козаренко, А. Е. Полевая практика по геологии: учебное пособие / А. Е. Козаренко // М.: Московский

		<p>городской педагогический университет, 2012. – 116 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26557.</p> <p>13. Никифоров, И. А. Применение ЭВМ в геологии: учебное пособие / И. А. Никифоров // Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. – 168 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30078.</p> <p>14. Павлов, А. Н. Справочное руководство к практическим занятиям по геологии: учебное пособие / А. Н. Павлов // СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004. – 54 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12527.</p> <p>15. ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация.</p> <p>16. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.</p> <p>17. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. 8</p> <p>18. СНиП 11-01-95. Охрана окружающей среды. – М.: Минстрой России, 1995.</p> <p>19. СНиП 2.01.01-82. Строительная климатология и геофизика. – М.: Стройиздат, 1983, 136 с. 20. СП 14.13330.2014. Строительство в сейсмических районах.</p>
17.	Гидрология и метеорология	<p>Основная</p> <p>1. Обработка метеорологических данных: метод, рекомендации / Е. Ф. Чебанова, Е. В. Дегтярева. - Краснодар: КубГАУ, 2016. -48 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/1c/1/1c1b95a02bce2164b93173e5a4cec2f.pdf</p> <p>2. Гидрология : метод, рекомендации / сост. И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова. - Краснодар : КубГАУ, 2021. https://edu.kubsau.nl/rmod/resource/view.php?id=10164</p> <p>3. Климатология и метеорология : метод, рекомендации / сост. И. А. Приходько, Е. И. Хатхоу. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 103 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU Klimatologna i meteorologiiia 579558 vl .PDF</p> <p>4. Факторы и закономерности формирования речного стока и режимов рек: метод, указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоу. - Краснодар : КубГАУ, 2019. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU Gidrologiia 579552 vl .PDF</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Берникова, Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии : учебник для вузов / Т. А. Берникова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 428 с. — ISBN 978-5-8114-7876-7. — Текст : электронный // Лань ; электронно-библиотечная система. — URL: https://eTanbook.com/book/166926</p> <p>2. Гидрология, метеорология и климатология : учебное пособие / И. В. Карнацевич, Ж. А. Тусупбеков, Н. Л. Ряполова, В. С. Салтыкова. — Омск : Омский ГАУ, 2014, — 60 с. — ISBN 978-5-89764-454-4. — Текст ; электронный // Лань : электронно-библиотечная система, — URL: https://eTanbook.com/book/64849</p> <p>3. Берникова, Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии : учебник / Т. А. Берникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 428 с. — ISBN 978-5-8114-4400-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://eTanbook.com/book/142341</p> <p>4. Кузнецова, Э. А. Гидрология, метеорология и климатология: климатические расчеты : учебное пособие / Э. А. Кузнецова, С. Н. Соколов. — Нижневартовск : Нижневартовский государственный университет, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-00047-509-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92793.html</p> <p>5. Учебная практика по метеорологии, картографии и гидрологии ; учебно-методическое пособие / М. С. Безуглова, И. С. Шарова, Г. В. Крыжановская, И. Н. Шведова. — Астрахань : Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2019. — 196 с. — ISBN 978-5-9926-1072-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99521.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Обработка метеорологических данных: метод, рекомендации / Е. Ф. Чебанова, Е. В. Дегтярева. - Краснодар: КубГАУ, 2016. -48 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/1c/1/1c1b95a02bce2164b93173e5a4cec2f.pdf</p> <p>2. Гидрология : метод, рекомендации / сост. И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова. - Краснодар : КубГАУ, 2021. - 68 с. https://edu.kubsau.ru/inod/resource/view.php?id=10164</p> <p>3. Климатология и метеорология : метод, рекомендации / сост. И. А. Приходько, Е. И. Хатхоу. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - ЮЗ с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU Klimatologiiia i meteorologiiia 579558 vl .PDF</p> <p>4. Факторы и закономерности формирования речного стока и режимов рек: метод, указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоу. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 29 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU Gidrologiia 579552 vl .PDF</p>
18.	Химия	<p>Основная (Наличие в библиотеке КубГАУ)</p> <p>1 Глинка Н.Л. Общая химия : учеб, пособие / Н.Л. Глинка. - Изд. стер. -М. :Кнорус, 2013. - 750 с. ISBN 978-5-406-02934-3</p> <p>2 Коровин И.В. Общая химия : учебник для вузов /И.В. Коровин. - М.: Высш. шк., 2004. - 557с. - ISBN 978-5-06-004403-3</p> <p>3 Суворов А.В. Общая химия :учеб. пособие / А.В. Суворов, А. Никольский. - 2-е изд., испр. СПб. : Химия, 1995. - 624 с. ISBN 5-7245-1018-9</p> <p>Дополнительная</p> <p>1 Гайдукова Н.Г. Электрохимические процессы в технике : учеб, пособие для вузов с грифом МСХ / Н.Г. Гайдукова, Е.А. Кайгородова, И.В. Шабанова. - Краснодар. :КубГАУ, 2013. - 300 с. https://edu.kubsau.ru/file.Dllo/105/03_03.07.13/06_EHlektrokhimicheskie_processy_v_ehnergetike_ehlektronike_tekhnikeGaidukovaNG.SHabanovaIV.pdf</p> <p>2 Пестунова С. А. Растворы и другие дисперсные системы: учеб, пособие / С. А. Пестунова, Е.</p>

		<p>С. Костенко, Е. А. Кайгородова. - Краснодар : 2013.-479 с. http://edu.kubsau.ru/file.DliD/105/04 Rastvory i drugie dispersnye sistemy Pestu nova_Kostenko_Kaigorodova.pdf</p> <p>3 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.DhD/105/OI Kompleksnye soedinenija Pestunova Koste nko Kaigorodova.pdf</p> <p>4 Александрова Э.А. Химия металлов : учеб, пособие / Э.А. Александрова, О.А. Демиденко. - Краснодар. :КубГАУ, 2015. - 299 с. http://edu.kubsaii.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimiiia_metallov_2_1.pdf</p> <p>5 Александрова, Э.А. Тимофеева И.Ю., ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ХИМИИ: учебно-методическое пособие/ Э.А. Александрова, И.Ю. Тимофеева - Краснодар: КубГАУ, 2016-65 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/01_Individualnye_zadanija_dlja_sa_mostojatelnoi_raboty_studentov_po_khimii_Aleksandrova_EH.A._Timofeeva_rJ_U.pdf</p> <p>6 Кайгородова Е.А. Химия элементов: курс лекций для студентов биологических факультетов / Е.А. Кайгородова, Е.С. Костенко, С.А. Пестунова. - Краснодар :КубГАУ, 2013. - 132 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/14_KHimija_ehlementov_Kostenko_Pestunova_Kaigorodova.pdf</p> <p>7 Рабочая тетрадь к лабораторным работам по дисциплине «Химия». / С. А. Пестунова, Е. К. Яблонская. - Краснодар. : КубГАУ, 2011. документ PDF. http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>8 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.Dho/105/04 Rastvory i dnmie dispersnye sistemy Pestu nova_Kostenko_Kaigorodova.pdf</p> <p>9 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 Koste nko Kaigorodova.pdf</p> <p>10 Кайгородова Е.А. Неорганическая и аналитическая химия/Е.А. Кайгородова, И.И. Сидорова. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 88 с. https://edu.kubsau.nEfile.php/105/KHimija_ehlementov_pv.pdf</p>
19.	Теоретическая механика	<p>Основная</p> <p>1.Цивильский 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>2.Цивильский 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>3.Козинцева С.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Козинцева, М. Н. Сусин. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 153 с. – 978-5-4486-0442-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79816.html</p> <p>4.Васильев А.С. Основы теоретической механики [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Васильев, М.В. Канделя, В.Н. Рябченко. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 191 с. – 978-5-4486-0154-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70776.html</p> <p>Дополнительная</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 19</p> <p>2.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>3.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>4.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>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1.Букаткин 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_lekscii_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> <p>3.Люкшин Б. А. Теоретическая механика: методические указания по самостоятельной работе и практическим занятиям для студентов очного обучения всех специальностей / Б. А. Люкшин. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. — 142 с. — ISBN 2227- 8397. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72187.html</p>
20.	Сопротивление материалов	<p>Основная</p> <p>1. Сопротивление материалов. Простые виды нагружения: учеб. пособие / В. А. Волосухин [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 89 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10333</p> <p>2. Волосухин В. А. Сопротивление материалов: учебник / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, В. В. Ванжа. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 286 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10563</p> <p>3. Бандурин М. А. Сопротивление материалов : учеб. пособие / М. А. Бандурин, В. А. Волосухин, В. В. Ванжа. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 95 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10564</p> <p>4. Волосухин В. А. Сопротивление материалов. Геометрические характеристики и простые виды</p>

		<p>нагружений : учеб. пособие / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, В. В. Ванжа. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 163 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10565</p> <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волосухин В. А. Сопротивление материалов. Геометрические характеристики и простые виды нагружений: учеб. пособие / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, В. В. Ванжа. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 163 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9820 2. Инженерные расчеты элементов конструкций средств АПК : учеб. пособие /А. Д. Гумбаров [и др]. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 90 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5871 3. Сопротивление материалов. Метод и геометрические характеристики плоских сечений: учеб. пособие / В. А. Волосухин [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 98 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9931 4. Щербакова, Ю. В. Сопротивление материалов : учебное пособие / Ю. В. Щербакова. – 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 5. Компьютерные лабораторные работы по сопротивлению материалов / В. Г. Мельников, С. Е. Иванов, Г. И. Мельников, А. Г. Кривошеев. – СанктПетербург : Университет ИТМО, 2019. – 62 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66522.html <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1.Бандурин М. А. Сопротивление материалов: метод. указания по организации контактной и самостоятельной работы / сост. М. А. Бандурин. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 38 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11365</p>
21.	Гидравлика	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исаев, А. П. Гидравлика : учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 420 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=937453 Электронно-библиотечная система «Znanium»; 2. Гидравлика: Учебник. – 5-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 656 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). Штеренлихт Д.В. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/64346/?previewAccess=1#2 – Электроннобиблиотечная система «Лань»; 3. Сазанов, И. И. Гидравлика : учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов. — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 320 с. — (Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-105143-6. - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=601869 Электронно-библиотечная система «Znanium». <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гидравлика: учебное пособие / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезирова. изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 88с. электронный доступ http://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2_2.pdf – Образовательный портал КубГАУ 2. Гидравлика: учебное пособие / Расчет напорных водопроводных сетей и определение основных характеристик насосов. Хаджиди А.Е., Куртнезирова А.Н. Краснодар: КубГАУ, 2018. – 88с. электронный доступ https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_Gidravlike_410538_v1_.PDF – Образовательный портал КубГАУ <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иваненко, И. И. Гидравлика : учебное пособие / И. И. Иваненко. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 150 с. — ISBN 978-5-9227-0412-6. — Текст : электронный доступ http://www.iprbookshop.ru/18992.html 2. Крестин, Е. А. Примеры решения задач по гидравлике : учебное пособие / Е. А. Крестин. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 203 с. — ISBN 978-5-9585-0462-6. — Текст : электронный доступ http://www.iprbookshop.ru/20449.html
22.	Инженерная графика	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горячева Е.А. Основы инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар :КубГАУ, 2021. – 112с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108 2. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGIG_A5_GORJAC HEVA_E_A_420560_v1_.PDF 3. Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова Инженерная графика: учебник / Г. В. Серга, И. И.Табачук, Н. Н. Кузнецова/ Краснодар КубГАУ, 2020 [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Inzhenernaja_grafika_dlja_zaochnikov.pdf <p>Дополнительная</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горячева Е.А. Виды, разрезы, сечения в системе AutoCAD: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» – Краснодар КубГАУ, 2018. – 90 с. [Образовательный портал КубГАУ] – https://edu.kubsau.ru/file.php/108/VIDY_RAZREZY_SECHENIJA_V_SISTEME_AVTOKAD_420559_v1_.PDF 2. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. 7 [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGIG_A5_GORJAC HEVA_E_A_420560_v1_.PDF 3. Горячева Е.А. Аксонометрические проекции :лекции по инженерной графике в программе Power Point/ Е.А. Горячева – Краснодар, 2014. [Образовательный портал КубГАУ лекции по «Инженерной графике» для бакалавров 1 курса инженерных специальностей. Горячева Е.А.]– Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=143 4. Горячева Е.А. Разрезы:лекции по инженерной графике в программе Power Point / Е.А. Горячева – Краснодар, 2014. [Образовательный портал КубГАУ лекции по «Инженерной графике» для бакалавров 1 курса инженерных специальностей. Горячева Е.А.] – Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=143 5. Горячева Е.А. Виды основные: лекции по инженерной графике в программе Power Point / Е.А. Горячева – Краснодар, 2020. [Образовательный портал КубГАУ лекции по «Инженерной графике» для бакалавров 1 курса инженерных специальностей. Горячева Е.А.] – Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=143

		<p>6. Горячева Е.А. Сопряжение: лекции по инженерной графике в программе Power Point / Е.А. Горячева – Краснодар, 2014. [Образовательный портал КубГАУ лекции по «Инженерной графике» для бакалавров 1 курса инженерных специальностей. Горячева Е.А.] – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=143</p>
23.	<p>Электротехника, электроника и автоматика</p>	<p>Основная</p> <p>1. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций - Краснодар: КубГАУ, 2009. – 212 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotehnika_i_ehlektr_onika.pdf</p> <p>2. Общая электротехника и электроснабжение: учебнометодическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Усков, А.В. Квитко – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 64 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHIEH_lr_UZ_519427_v1_.PDF 3. Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHIEH_rgr_UZ_519429_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроснабжение [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 470 с. — 978-5-7264-1602-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65651.html</p> <p>2. Сундуков, В. И. Общая электротехника и основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Сундуков. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 96 с. — 978-5-7829-0538-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73311.html</p> <p>3. Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 331 с. — 978-5-7264-1086-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35441.html</p> <p>4. Общая электротехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кривоногов, В. П. Маклаков, Л. А. Потапов [и др.] ; под ред. Л. А. Потапов. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. — 224 с. — 978-5-222-25720-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59399.html</p> <p>5. Чернышова, Т. И. Общая электротехника и электроника. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Чернышова, Н. Г. Чернышов. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 84 с. — 978-5-8265-1083-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63882.html</p> <p>6. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Практикум - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с.</p> <p>7. Шевченко А.А. Электротехника и электроника / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Методические указания по выполнению лабораторных работ. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 54 с.</p> <p>8. Цыганков Б.К. Общая электротехника и электроника /Б.К. Цыганков, О.В. Новокрещенов, А.А. Шевченко, Е.А. Денисенко // Практической руководство для выполнения расчетно-графической работы. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 28 с.</p> <p>9. Григораш О.В. Электротехника и электроника / О.В. Григораш, Г.А. Султанов, Д.А. Нормов // Учебник для студентов неэлектрических специальностей. – Краснодар: КубГАУ, 2005.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций - Краснодар: КубГАУ, 2009. – 212 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotehnika_i_ehlektr_onika.pdf</p> <p>2. Общая электротехника и электроснабжение: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Усков, А.В. Квитко – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 64 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHIEH_lr_UZ_519427_v1_.PDF 3. Общая электротехника и электроснабжение: учебнометодическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/OEHIEH_rgr_UZ_519429_v1_.PDF</p>
24.	<p>Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства</p>	<p>Основная</p> <p>1. Савичев О.Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Савичев О.Г., Попов В.К., Кузеванов К.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34737.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Григоров С.М., Гумбаров А.Д., Свистунов Ю.А., Ткаченко В.Т. Методология природообустройства. Учебное пособие для магистров техники и технологии по направлению "Природообустройство". Краснодар, КубГАУ, 2011г. с. 112</p> <p>3. Гумбаров А.Д., Долобешкин Е.В. Математическая модель динамики плодородия почвы. Учебное пособие, Краснодар, КубГАУ, 2014г. с. 40</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Греков О.А. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Греков О.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2010.— 98 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20650.</p> <p>2. Рыжанкова Л.Н. Общие и специальные виды обустройства территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рыжанкова Л.Н., Синиченко Е.К.— Электрон. 13 текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11538.</p> <p>3. Катаргин Н.В. Динамические процессы, энтропия и информация в природных и социально-экономических системах [Электронный ресурс]/ Катаргин Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 49 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17776.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Гумбаров А.Д., Долобешкин Е.В. Методическое пособие к выполнению расчетнографической работы «Математическая модель динамики плодородия почвы». Краснодар: КубГАУ, 2014</p>

		<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Gumbarov_Metodichka_PTK.pdf 6</p> <p>2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018619721. РФ. «Математическая модель динамики плодородия почвы» / Гумбаров А.Д. (RU), Долобешкин Е.В. (RU); правообладатель – ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (RU) - заявка №2018617240 от 11.07.2018; дата регистрации в Реестре программ для ЭВМ - 10.08.2018, Бюл. №1.-1 3 Долобешкин Е.В., Гумбаров А.Д., Ванжа В.В. Учебное пособие «Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства». Краснодар: КубГАУ, 2021 https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_dlja_samostojatelnoi_raboty_PTK_i_OP_581321_v1_.pdf</p>
25.	Водохозяйственные системы и водопользование	<p>Основная</p> <p>1.Водохозяйственные системы и водопользование : учебник / под общ. ред. Л.Д. Ратковича, В.Н. Маркина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 452 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook 5c62791282d 144.90563100. - ISBN 978-5-16-014286-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1789096</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Большаник, П. В. Региональное природопользование : учебное пособие / П. В. Большаник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 177 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013085-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1038680</p> <p>2. Автоматизация расчетов сооружений гидротехнического строительства с использованием программ но-вычислительного комплекса SCAD : учебное пособие / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, И.А. Петров [и др]. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — 241 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — https://doi.org/10.12737/19099. - ISBN 978-5-369-01563-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1039029</p> <p>3. Основы экологической экспертизы : учебник / В.М. Питулько, В.К. Донченко, В.В. Растоскуев, В.В. Иванова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 566 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/23160. - ISBN 978-5-16-012317-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1793665</p> <p>4. Барбашова, Н. В. Экологическое право : учебник / Н.В. Барбашова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 538 с. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/1081758. - ISBN 978-5-16-016098-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1081758</p> <p>5. Герасименко, В. П. Экология природопользования : учебное пособие / В.П. Герасименко. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 355 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/21344. - ISBN 978-5-16-012098-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1790316</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1.Водохозяйственные системы и водопользование: учеб, пособие/ Е.В. Кузнецов, Е.В. Дегтярева, К.В. Ященко. - Краснодар:КубГАУ, 2018.- 75 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</p>
26.	Управление качеством	<p>Основная</p> <p>1. Толмачёв А.В. Экономические инструменты управления качеством : учеб. пособие / А. В. Толмачёв, И. И. Саенко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 161с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Metodichka_Upravlenie_kachestvomSaenko_k_razmeshcheniju.pdf</p> <p>2. Толмачёв А.В. Управление качеством : учебник / А. В. Толмачёв, И. И. Саенко; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Uchebnik_Upravlenie_kachestvom_Saenko.pdf</p> <p>3. Иванов, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / А.А. Иванов, В.В. Ефремов, А.И. Ковчик. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 301 с. — (Военное образование). - ISBN 978-5-16-015546-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=373502</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Дьяков С.А. Управления качеством: теоретические и методические основы: учеб. пособие / С. А. Дьяков, И. И. Саенко. – Краснодар: ПринтТерра, 2018. – 183 с. 36 https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Uchebnoe_posobie_Upravlenie_kachestvom_436144_v1_.PDF</p> <p>2. Елохов, А. М. Управление качеством : учебное пособие / А. М. Елохов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 334 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010389-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009728</p> <p>3. Коноплев, С. П. Управление качеством : учебное пособие / С. П. Коноплев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 252 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003562-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1043109</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Управление качеством : метод. указания / сост. И. И. Саенко. –Краснодар: КубГАУ, 2017. – 28 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Metodichka_Upravlenie_kachestvomSaenko_k_razmeshcheniju.pdf</p>
27.	Анализ процессов природообустройства и водопользования	<p>Основная</p> <p>1 Эйдис А.Л. Управление процессом создания технических систем для АПК: Учебник/Эйдис А.Л., Парлюк Е.П. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016, - 188 с - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/536213</p> <p>Чураев А. А. Управление процессами водораспределения на оросительных системах научный обзор / А. А. Чураев, Л. В. Юченко, М. В. Вайнберг [и др.]. — Электрон, текстовые данные. — Новочеркасск : Российский науч.-но-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. — 52 с. - Ре- жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58884.html</p> <p>3 ЭйдисА.Л. Инновационные процессы в управлении объектами сельскохо- зйственного назначения: Уч.пос. / А Л. Эйдис, В.И. Тинякова, И.О. По- лешкина и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М,2015, - 192 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/497998</p> <p>4 Бойцов, Б. В. Вопросы управления качеством технологических процессов : учебное пособие / Б. В. Бойцов, Ю. Ю. Комаров, Г. В. Панкина. — Элек- трон. текстовые данные. — М. : Академия стандартизации, метрологии и сертификации. Московский авиационный институт, 2013. - 298 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44342.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>1 Зайцев Т.Н. Управление качеством в процессе производства: Учебное по- собие / Зайцев Т.Н. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 164 с.: - Ре- жим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515522</p> <p>Алексеев Л.С. Контроль качества воды : учебник / Л.С. Алексеев. — 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-</p>

		<p>М, 2018. - 159 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/9539643 Кондауров В.И. Процесс формирования научного знания (онтологический, гносеологический и логический аспекты) / В.И. Кондауров. — Москва : ННФРА-М, 2020. — 128 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1053705</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Чураев А. А. Управление процессами водораспределения на оросительных системах научный обзор / А. А. Чураев, Л. В. Юченко, М. В. Вайнберг [и др.], — Электрон. текстовые данные, — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. — 52 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58884.html</p> <p>2. Савичев О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природоохранного назначения и водопользования: учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский политехнический университет, 2014, - 216 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34737.html</p> <p>3. Бойцов, Б. В. Вопросы управления качеством технологических процессов: учебное пособие / Б. В. Бойцов, Ю. Ю. Комаров, Г. В. Панкина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, Московский авиационный институт, 2013. - 298 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44342.html</p>
28.	Инженерные конструкции	<p>Основная</p> <p>1.Рябухин, А. К. «Железобетонные конструкции высотных зданий»: Учеб. пособие / А. К. Рябухин, Д. В. Лейер. - Краснодар :КубГАУ, 2017 - 161 с.https://edu.kubsaii.ru/file.php/108ZPosobie po ZHBK speckurs .pdf</p> <p>2.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.OSNO VY PROEKTIROVANIE.pdf</p> <p>3.Лейер, Д. В. «Конструкции из дерева и пластмасс»: Учеб. пособие / Д. В. Лейер, А. К. Рябухин, С. И. Маций- Краснодар :КубГАУ, 2017,- 92 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Konstrukcii iz dereva i plastmass uchebnoe posobie.pdf</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции. Металлические конструкции и конструкции из древесины и пластмасс : учебник / Ю.М. Дукарский, Ф.В. Расс, О.В. Мареева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 262 с. — (Высшее образование; Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59d23e48448616.91876222. - ISBN 978-5-16-012972-3.- Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1019762</p> <p>2.Ксенофонтова, Т. К. Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / Т.К. Ксенофонтова, М.М. Чумичева ; под общ. ред. Т.К. Ксенофонтовой. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 386 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook 5cf772d9aa44e1.64804474. - ISBN 978-5-16-014329-3.- Текст :электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/976637</p> <p>3.Павлюк, Е. Г. Конструкции городских зданий и сооружений (основания и фундаменты, металлические конструкции) : учебное пособие / Е. Г. Павлюк, И. 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>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Плоский двухригельный затвор : Метод. указания по самостоятельной работе и к выполнению курсовой работы / сост. С. И. Маций, М. В. Чумак, - Краснодар :КубГАУ, 2019, - 36 с, https://kubsau.ru/upload/iblock/33b/33bc09d82be4432c63157f7ad20932f4.pdf</p>
29.	Механика оснований и фундаменты грунтов,	<p>Основная</p> <p>1. А.И.Полищук, И.В.Семёнов, И.В.Болгов. Этапы проектирования фундам. мелк. залога для многоэтаж. зд. / Учебное пособие. - Краснодар: КубГАУ, 2017. https://kubsau.ru/upload/iblock/421/421640a8ddafef5304c45ad25ca4e41.pdf</p> <p>2. Полищук А.И. Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий: Научно-практическое пособие. - М.: Изд-во АСВ, 2016. – 104 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/cf7/cf74e701e636f5d51798fea566aa3581.zi</p> <p>3. Алексеев С.И. Механика грунтов : учебное пособие для бакалавров / Алексеев С.И.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-4497-0734-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98509.html (дата обращения: 30.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/98509.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании: учеб. пособие/ А.И. Полищук, Д. А. Чернявский. - Краснодар: КубГАУ, 2014. https://kubsau.ru/upload/iblock/3b7/3b7413ca20181d239c10ad9d5c3160fc.p.pdf</p> <p>2. Мангушев Р.А. Механика грунтов. Решение практических задач : учебное пособие / Мангушев Р.А., Усманов Р.А.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — ISBN 978-5-9227-0409-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/19012.html (дата обращения: 30.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>3. Догадайло А.И. Механика грунтов. Основания и фундаменты : учебное пособие / Догадайло А.И., Догадайло В.А.. — Москва : Юриспруденция, 2012. — 191 с. — ISBN 978-5-9516-0476-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8077.html (дата обращения: 30.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Полищук А.И. Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий: Научно-практическое пособие. - М.: Изд-во АСВ, 2016. - 104с. https://kubsau.ru/upload/iblock/cf7/cf74e701e636f5d51798fea566aa3581.zi</p> <p>2. Болгов, И.В. Расчет фундаментов акведука. Методические рекомендации / И. В. Болгов, Ф. А. Максимов. – Краснодар, 2018 – 34 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/ad5/ad5ff203b6725bd7c36c79fa31e3e502.p.pdf</p>
30.	Строительные материалы	<p>Основная</p> <p>1 Широкогородок В.К. «Строительные материалы»: Учебное пособие / КубГАУ. - Краснодар.,</p>

		<p>2016. https://edu.kubsau.ru/file.plip/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</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 // Электроннобиблиотечная 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/10Q9463</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 : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/923695</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1 Материаловедение и технологии конструкционных материалов: Метод, указания/сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е. В. Безуглова. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 108 с. https://kiibsau.ru/iipload/iblock/39c/39c6ef5e37882f5199897706702b6dfa.pdf</p> <p>2 Строительные растворы, расчет состава растворов, испытания их качества : Метод, указания для самостоятельной работы / сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е. В. Безуглова. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 28 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/ab6/ab6f5887fa01fa8d2b2d8ee86f91518a.pdf</p>
31.	Инженерные изыскания	<p>Основная</p> <p>1. Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Основы инженерных изысканий» для очного и заочного обучения бакалавров по направлению подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» // В.Т. Островский, П.П. Коломоец, В.Т. Ткаченко/ - Краснодар: КубГАУ, 2013. – 34 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Rabochaja_tetrad_OII_na_01.11.2013.pdf</p> <p>2. Основы инженерных изысканий: рабочая тетрадь / Коломоец П.П., Островский В.Т., Кирсанов А.А. - Краснодар: КубГАУ 2015, - 39с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rabochaja_tetrad_OII_na_11.02.15.pdf</p> <p>Дополнительная</p> <p>1.Новикова, И. В. Инженерные изыскания в мелиорации : учебное пособие / И. В. Новикова. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 150 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133420</p> <p>2. Основы инженерно-экологических изысканий : учебное пособие / составители О. Г. Савичев, Е. Ю. Пасечник. — Томск : ТПУ, 2018. — 79 с. — ISBN 978-5-4387-0798-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/</p> <p>3. Кузнецов, О. Ф. Инженерные геолого-геодезические изыскания : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов, И. В. Куделина, Н. П. Галанина. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 255 с. — ISBN 978-5-7410-1233-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97967</p> <p>4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания и гидрологические расчеты : учебное пособие / составитель О. Г. Савичев. — Томск : ТПУ, 2018. — 239 с. — ISBN 978-5-4387-0797-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113207</p> <p>5. Инженерно-гидрометеорологические изыскания и гидрологические расчеты : учебное пособие / составитель О. Г. Савичев. — Томск : ТПУ, 2018. — 239 с. — ISBN 978-5-4387-0797-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113207</p> <p>6. Вихров, В. И. Инженерные изыскания и строительная климатология : учебное пособие / В. И. Вихров. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 368 с. — ISBN 978-985-06-2235-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/24056.html</p> <p>7. Оноприенко, Н. Н. Инженерные изыскания : учебное пособие / Н. Н. Оноприенко, А. С. Черныш. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. — 176 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80462.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Основы инженерных изысканий» для очного и заочного обучения бакалавров по направлению подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» // В.Т. Островский, П.П. Коломоец, В.Т. Ткаченко/ - Краснодар: КубГАУ, 2013. – 34 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Rabochaja_tetrad_OII_na_01.11.2013.pdf</p> <p>2. Основы инженерных изысканий: рабочая тетрадь / Коломоец П.П., Островский В.Т., Кирсанов А.А. - Краснодар: КубГАУ 2015, - 39с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rabochaja_tetrad_OII_na_11.02.15.pdf</p>
32.	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	<p>Основная</p> <p>1. Штриплинг, Л. О. Обеспечение экологической безопасности : учебное пособие / Л. О. Штриплинг, В. В. Баженов, Т. Н. Вдовина. — Омск : Омский государственный технический университет, 2015. — 160 с. — ISBN 978-5-8149-2145-1.</p> <p>2. Мамась Н.Н. Введение в общую экологию и биологию, Курс лекций для бакалавров инженерных специальностей, Краснодар 2012, 283с</p> <p>3. Белоглазов, В. А. Лабораторный практикум по физике. Учебно-методическое пособие для студентов факультета землеустройства и кадастра, обучающихся по очной и заочной формам обучения, по</p>

	<p>направлениям: 20.03.02 Природообустройство и водопользование» / В. А. Белоглазов. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 144 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/72687.html</p> <p>4. Саркисов, О. Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, С. Я. Казанцев. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 231 с. — ISBN 978-5-238-02251-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74950.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Руднев, В. В. Моделирование ресурсов повышения экологической безопасности крупных городов : монография / В. В. Руднев, М. Л. Хасанова, В. А. Белевитин. — Челябинск : Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017. — 88 с. — ISBN 978-5-906908-38-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83861.html</p> <p>2. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Новиков В.К. Нормирование в области охраны окружающей среды на объектах водного транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46486.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Маринченко А.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маринченко А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35329.— ЭБС «IPRbooks»,</p> <p>5. Слесарев, М. Ю. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства : учебно-методическое пособие / М. Ю. Слесарев, В. И. Теличенко. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 103 с. — ISBN 978-5-7264-2298-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101890.html</p> <p>6. Шабанова, А. В. Основы экологической безопасности : практикум / А. В. Шабанова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 50 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/105045.html</p> <p>7. Скрыпник, А. И. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем : учебное пособие / А. И. Скрыпник, С. А. Яременко, А. В. Шапин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-4497-1053-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108356.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Куценко, В. В. Обеспечение экологической безопасности – важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации : учебное пособие / В. В. Куценко, С. Н. Сидоренко, В. С. Любинский. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2009. — 156 с. — ISBN 978-5-209-03041-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11434.html</p> <p>2. Губанов, Л. Н. Экологическая безопасность при строительстве. Часть 1 : учебное пособие / Л. Н. Губанов, В. И. Зверева, А. Ю. Зверева. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 101 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/16074.html (дата обращения: 11.12.2021).</p> <p>3. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под ред. Проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Biomonitoring_okruzhajushchei_sredy.pdf</p> <p>4. Производственные и бытовые отходы : учеб. пособие / А. А. Теучеж ; под общ. ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 91 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/A.A._Teuchezh_Uchebnoe_posobie_po_otkhodam_513678_v_1_.PDF</p> <p>5. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-4387-0357-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/34737.html</p>
33.	<p>Основная</p> <p>1. Камышова, Н. В. Основы метрологии, стандартизации и сертификации : учебно-методическое пособие / Н. В. Камышова. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2013. — 27 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67483.html</p> <p>2. Перемитина, Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т. О. Перемитина. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 150 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72129.html</p> <p>3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 791 с. — ISBN 978-5-4487-0335-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79771.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Горбунова, Т. С. Измерения, испытания и контроль. Методы и средства : учебное пособие / Т. С. Горбунова ; под редакцией Е. И. Шевченко. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-1321-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63696.html</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения : лабораторный практикум / В. Е. Гордиенко, Е. Г. Гордиенко, В. А. Норин [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 148 с. — ISBN 978-5-9227-0654-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74337.html</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании</p>

		<p>3. Методические указания для практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». – Краснодар: КубГАУ, 2011 – 45 с. Н.В. Островский, В.Т. Островский, В.Д. Гунько, Ж.В. Кизюн. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Методические указания для практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». Н.В. Островский, В.Т. Островский, В.Д. Гунько, Ж.В. Кизюн – Краснодар: КубГАУ, 2011 – 45 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija.pdf</p>
34.	<p>Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования</p>	<p>Основная</p> <p>1. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 127 с. 2. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : метод. указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 131 с</p> <p>3. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 175 с.</p> <p>4. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с.</p> <p>5. Технология и организация строительства и реконструкции рисовых оросительных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 177 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Тарасова, М. В. Технология и организация строительных работ : учебное пособие / М. В. Тарасова, И. А. Троценко, А. И. Кныш. – Омск : Омский ГАУ, 2020. – 82 с. – ISBN 978-5-89764-877-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/153546 (дата обращения: 18.11.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Дьяков, В. П. Строительство природоохранных сооружений : учебное пособие / В. П. Дьяков. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134779 (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Организация строительства объектов и комплексов. Дипломное проектирование : учебное пособие / В. М. Челнокова, С. В. Волков, В. К. Нефедова [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 168 с. — ISBN 978-5- 9227-0601-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/58536.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>4. Кашкинбаев, И. З. Технология и организация контроля качества строительно-монтажных работ : учебник / И. З. Кашкинбаев, Т. И. Кашкинбаев. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 279 с. — ISBN 978-601-7390-99-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67157.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>5. Радченко, Л. Г. Технология и организация механизированных и мелиоративных работ в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие / Л. Г. Радченко, В. Р. Козик. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 260 с. — ISBN 978-985-503-425-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67753.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/67753.</p> <p>6. Васильев, С. М. Технология и организация мелиоративных работ : учебное пособие / С. М. Васильев, Ю. Е. Домашенко. — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2016. — 122 с. — ISBN 978-5-906844-62-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/107874.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 127 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</p> <p>2. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : метод. указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 131 с https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</p> <p>3. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 175 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</p> <p>4. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</p> <p>5. Технология и организация строительства и реконструкции рисовых оросительных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 177 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</p>
35.	<p>Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования</p>	<p>Основная</p> <p>1. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 127 с. 2. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : метод. указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 131 с</p> <p>3. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 175 с.</p> <p>4. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с.</p> <p>5. Технология и организация строительства и реконструкции рисовых оросительных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 177 с.</p>

		<p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасова, М. В. Технология и организация строительных работ : учебное пособие / М. В. Тарасова, И. А. Троценко, А. И. Книш. – Омск : Омский ГАУ, 2020. – 82 с. – ISBN 978-5-89764-877-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/153546 (дата обращения: 18.11.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Дьяков, В. П. Строительство природоохранных сооружений : учебное пособие / В. П. Дьяков. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134779 (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Организация строительства объектов и комплексов. Дипломное проектирование : учебное пособие / В. М. Челнокова, С. В. Волков, В. К. Нефедова [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСБ, 2015. — 168 с. — ISBN 978-5-9227-0601-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/58536.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. 4. Кашкинбаев, И. З. Технология и организация контроля качества строительно-монтажных работ : учебник / И. З. Кашкинбаев, Т. И. Кашкинбаев. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 279 с. — ISBN 978-601-7390-99-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67157.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. 5. Радченко, Л. Г. Технология и организация механизированных и мелиоративных работ в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие / Л. Г. Радченко, В. Р. Козик. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 260 с. — ISBN 978-985-503-425-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67753.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/67753. 6. Васильев, С. М. Технология и организация мелиоративных работ : учебное пособие / С. М. Васильев, Ю. Е. Домашенко. — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2016. — 122 с. — ISBN 978-5-906844-62-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/107874.html (дата обращения: 18.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 127 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109 2. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : метод. указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 131 с https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109 3. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 175 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109 4. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109 5. Технология и организация строительства и реконструкции рисовых оросительных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 177 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109
36.	<p>Основы научных исследований</p>	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вайнштейн, М. З. Основы научных исследований : учебное пособие / М. З. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. — Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСБ, 2011. — 216 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22586.html 2. Зализняк, В. Е. Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров / В. Е. Зализняк. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-4344-0764-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91976.html 3. Владимиров, С. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 93 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109 <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере : учебно-методическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. — 123 с. — ISBN 978-5-89289-587-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14381.html 2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. — 8-е изд. — Москва : Дашков и К, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-394-03956-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110966.html 3. Иванова, Т. В. Methodology of Scientific Research (Методология научного исследования) : учебное пособие / Т. В. Иванова, А. А. Козлов, Е. А. Журавлева. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2012. — 80 с. — ISBN 978-5-209-03657-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11580.html <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. — Москва : Либроком, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-397-00849-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8500.html
37.	Введение	<p>Основная</p>

	специальность	<p>1. Водохозяйственные системы и водопользование: учебник / под общ. ред. Л.Д. Ратковича, В.Н. Маркина. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 452 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1789096</p> <p>2. Природообустройство: учебник / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, Д. В. Козлов, И. В. Корнеев. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 560 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168808</p> <p>3. Приходько И. А. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов: учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 175 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9699</p> <p>4. Шлёкова, И. Ю. Водохозяйственные и гидравлические расчеты водоотводящих сетей: учебное пособие / И. Ю. Шлёкова, А. И. Кныш. – Омск: Омский ГАУ, 2019. – 63 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113361</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Водохозяйственные системы и водопользование : учебник / под общ. ред. Л.Д. Ратковича, В.Н. Маркина. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 452 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1789096</p> <p>2. Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие / В.И. Краснов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 238 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1863142</p> <p>3. Новикова, И. В. Инженерные изыскания в мелиорации: учебное пособие / И. В. Новикова. – Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. – 150 с. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133420</p> <p>4. Приходько И. А. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов: учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 175 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9699</p> <p>5. Управление высшим учебным заведением: учебник / под общ. ред. дра экон. наук, проф. С.Д. Резника, д-ра физ.-мат. наук В.М. Филиппова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 426 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Менеджмент в высшей школе). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1684741</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Методические указания по организации контактной и самостоятельной работы / сост. М. А. Бандурин, В. А. Волосухин. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 90 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10940</p>
38.	Основы математического моделирования	<p>Основная</p> <p>1. Элементы теории вероятностей в примерах и задачах: учеб. пособие / Т. И. Сафронова, В. И. Степанов – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 110 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_Safronova_T.I._593279_v1_.PDF</p> <p>2. Основы математического моделирования : метод. рекомендации / сост. И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 72 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_osnovy_matematicheskogo_modelirovanija_579562_v1_.PDF</p> <p>3. Основы математического моделирования : учебно-методическое пособие / авторы-составители Г. П. Селокова, С. А. Селокова. – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. – 132 с. – Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/131643 (дата обращения: 22.11.2021).</p> <p>4. Сафронова Т.И. Математическое моделирование в задачах мелиорации: [монография] / Т.И. Сафронова, В.И. Степанов; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 127 с. – ISBN 978-5-94672-423-4: Б/ц. https://kubsau.ru/upload/iblock/84e/84edcd925194de59e06bdc65d083e746.pdf</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Маликов, Р. Ф. Основы математического моделирования : учебное пособие / Р. Ф. Маликов ; ответственный редактор Р. И. Сайтов. – Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2005. – 136 с. – ISBN 5-87978-273-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/43197 (дата обращения: 22.11.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Карнадуд, О. С. Математика. Основы математического моделирования. Сборник упражнений : учебное пособие / О. С. Карнадуд. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. – 118 с. – ISBN 978-5-00137-089-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/133868 (дата обращения: 22.11.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Мешалкин, В. П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем : учебное пособие / В. П. Мешалкин, О. Б. Бутусов, А. Г. Гнаука. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 357 с. – (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009747-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1111403 (дата обращения: 22.11.2021). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>4. Родионов, Ю. В. Основы математического моделирования : учебное пособие / Ю. В. Родионов, А. Д. Нахман. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. – 110 с. – ISBN 978-5-8265-1886-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/94360.html (дата обращения: 22.11.2021). – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>5. Ашихмин, В. Н. Введение в математическое моделирование : учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер. – Москва : Логос, 2004. – 439 с. – ISBN 5-94010-272-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/9063.html (дата обращения: 22.11.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Элементы теории вероятностей в примерах и задачах: учеб. пособие / Т. И. Сафронова, В. И. Степанов – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 110 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_Safronova_T.I._593279_v1_.PDF</p> <p>2. Основы математического моделирования : метод. рекомендации / сост. И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 72 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_osnovy_matematicheskogo_modelirovanija_579562_v1_.PDF</p>
39.	Почвоведение	<p>Основная</p> <p>1. Почвоведение : учебное пособие / Л.П. Степанова, Е.А. Коренькова, Е.И. Степанова, Е.В. Яковлева ; под</p>

	<p>общей редакцией Л.П. Степановой. – Санкт-Петербург :Лань, 2018. – 260 с. – ISBN 978-5-8114-3174-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»https://e.lanbook.com/book/110926</p> <p>2. Плодородие почв и сельскохозяйственные растения: экологические аспекты / В. Ф. Вальков, Т. В. Денисова, К. Ш. Казеев [и др.]; под редакцией В. Ф. Вальков. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2010. – 416 с. – ISBN 978-5-9275-0399-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKShttp://www.iprbookshop.ru/47072.html</p> <p>3. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии : учебное пособие / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 288 с. – ISBN 978-5-8114-1357-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»https://e.lanbook.com/book/76828</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Почвоведение: учебник / под ред. И. С. Кауричева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1989. – 719 с.: ил. – ISBN 5-10-000571-8 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/12</p> <p>2. Гогмачадзе, Г. Д. Деградация почв. Причины, следствия, пути снижения и ликвидации : монография / Г. Д. Гогмачадзе ; под редакцией Д. М. Хомяков. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011. — 272 с. — ISBN 978-5-211-05960-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKShttp://www.iprbookshop.ru/13068.html</p> <p>3. Терпелец В.И. Учебно-методическое пособие по изучению агрофизических и агрохимических методов исследования почв (электрон. уч. пособие на образоват. портале КубГАУ)/ В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 65 с. 4. Терпелец В.И. Учебно-методическое пособие по изучению морфологических признаков почв (электрон. уч. пособие на образоват. портале КубГАУ) /В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев. – Краснодар: КубГАУ, 2010.-31 с.</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Почвоведение : учебное пособие / Л.П. Степанова, Е.А. Коренькова, Е.И. Степанова, Е.В. Яковлева ; под общей редакцией Л.П. Степановой. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 260 с. — ISBN 978- 5-8114-3174-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL https://e.lanbook.com/book/110926</p> <p>2. Терпелец В.И. Учебно-методическое пособие по изучению морфологических признаков почв (электрон. уч. пособ. на образоват. портале КубГАУ) /В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев. - Краснодар: КубГАУ, 2010.-31 с.</p> <p>1. Мамонтов В.Г. Общее почвоведение: учебник / В.Г. Мамонтов, Н.П. Панов, И.С. Кауричев, Н.Н. Игнатъев. – М.: КолосС, 2006. – 456 с.</p> <p>2. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малоги. - Краснодар. Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.</p> <p>3. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>1. Вальков В.Ф. Почвоведение: учебник для бакалавров /В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2012. – 527 с.</p> <p>2. Терпелец В.И. Учебнометодическое пособие по изучению агрофизических и агрохимических методов исследования почв (электрон. уч. пособие на образоват. портале КубГАУ)/ В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 65 с.</p> <p>1. Штомпель Ю.А. Почвенноэкологические основы и проблемы земледелия в Северо-Западном Предкавказье.: учеб.пособие / Ю.А. Штомпель, Н.Н. Нецадим. – Краснодар: Сов. Кубань, 2006. – 332 с.</p> <p>2. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>1.Вальков В.Ф. Почвоведение: учебник для бакалавров /В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2012. – 527 с.</p> <p>2. Ачканов А. Я. Ландшафтноэкологическое земледелие юга России / А. Я. Ачканов, В. П. Василько. – Краснодар, 2006. – 112 с.</p>
40.	<p>Основная</p> <p>1. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015. - 816 с. https://e.lanbook.com/book/65048</p> <p>2. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>3. Владимиров, С.А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель: учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 305 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osushenie_v_sostave_kompleksnykh_melioracii_zemel.pdf</p> <p>4. Региональные мелиорации : учеб. пособие / С. А. Владимиров [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 318 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Regionalnye_melioracii_369479_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Основы гидротехнических мелиораций : учеб. пособие / С. А. Владимиров [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 184 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osnovy_gidrotekhnicheskikh_melioracii_43126_0_v1_.PDF 32</p> <p>2. Владимиров С.А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rezhimy_orozeniia_i_tekhnika_poliva_s.kh_kultur.PDF</p> <p>3. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Kompleksnye_melioracii_Posobie.pdf</p> <p>4. Мелиоративные компенсационные мероприятия, снижающие поверхностный сток талых, дождевых и ирригационных вод с земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: научный обзор/ Г.Т. Балакай [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новочеркасск: Российский научноисследовательский институт проблем мелиорации, 2014.— 82 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58875.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122160</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Владимиров, С.А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель: учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 305 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Kompleksnye_melioracii_Posobie.pdf</p> <p>2. Владимиров, С.А. Системы капельного орошения: учеб. пособие / С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. –</p>

41.	Гидравлика каналов	<p>Краснодар: КубГАУ, 2016. – 103 с. https://drive.google.com/file/d/1eRUDyWnux3oEZt0FlqY97WCmopDmxAr/view?usp=sharing</p> <p>Основная</p> <p>1. Кузнецов Е.В. К89 Гидравлика: учеб.пособие / Е. В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезиров. – Краснодар, 2015. – 88 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2_.pdf</p> <p>Гидравлика каналов: метод.указания / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, Х. И. Килиди. – 2-е изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 54с. электронный доступ https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01Metodicheskoe_ukazanie_2_e_izdanie_Gidravlika_kanalov.pdf</p> <p>3. Гиргидов, А. Д. Гидравлика. Механика. Энергетика : избранные труды / А. Д. Гиргидов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 458 с. — ISBN 978- 5-7422-4381-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/43943.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Агроклиматология и гидравлика рисовых экосистем : монография / ПОПОВ В.А., Островский Н.В. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар :КубГАУ, 2013. - 189 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/0a8/0a8d916652171a4d3cec99eecbf741f8.pdf</p> <p>2. КАЛЕКИН А.А.Гидравлика и гидравлические машины : учеб.пособие / А. А. КАЛЕКИН. - М. : Мир, 2005. - 511 с.: ил. - ISBN 5-03- 003699-7 http://elibr.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p> <p>3. ИСАЕВ А.П.Гидравлика и гидромеханизация сельскохозяйственных процессов : учеб.пособие / А. П. ИСАЕВ, Б. И. Сергеев, В. А. Дидур. - М :Агропромиздат, 1990. - 400 с. - http://elibr.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1.Гидравлика каналов: метод.указания / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, Х. И. Килиди. – 2-е изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 54с. электронный доступ http://edu.kubsau.ru/file.php/109/01Metodicheskoe_ukazanie_2_e_izdanie_Gidravlika_kanalov.pdf</p> <p>2. Гидравлика : (техническая механика жидкости) : учеб.для вузов / ЧУГАЕВ Р.Р. - Изд. 6-е, репринт. - М. : ИД "БАСТЕТ", 2013. - 672 с.</p> <p>3. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков : учеб.пособие / ПАРАХНЕВИЧ В.Т. - Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2015. - 368 с. - (Высш. образование: Бакалавриат).</p>
42.	Мелиоративные гидротехнические сооружения	<p>Основная</p> <p>1. Гидротехнические сооружения внутрихозяйственной мелиоративной сети: Монография / С.Г. Белогай, В.А. Волосухин, А.И. Тищенко. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 321 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/414645</p> <p>2. Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений [Электронный ресурс]/ В.Н. Щедрин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новочеркасск: Российский научноисследовательский институт проблем мелиорации, 2014.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58877.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Гидротехнические сооружения: Учебник / Нестеров М.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 601 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010306-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/483208</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Гидротехнические сооружения : учеб. пособие для вузов / под ред. Н.П. Розанова. - М. : Агропромиздат, 1985. - 432 с. - 1р.80к. http://elibr.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/12 Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>2. Савичев О.Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Савичев О.Г., Попов В.К., Кузеванов К.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34737.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Овчинников, А.С. Инженерное обустройство территорий и строительство объектов водопользования : учебное пособие / А.С. Овчинников, С.М. Васильев, А.А. Пахомов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 124 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107849.</p> <p>4. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>5. Основы гидротехнических мелиораций : учеб. пособие / С. А. Владимиров [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 184 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osnovy_gidrotekhnicheskikh_melioracii_43126_0_v1_.PDF</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Завгородняя И.В., Иванова И.В., Островский В.Т. Расчет флотбета гидротехнических сооружений.- Краснодар.: КубГАУ. - 2013. https://kubsau.ru/upload/iblock/2aa/2aa0b54c6ef248494aa535d6e717e153.pdf</p> <p>2. Ванжа В.В., Завгородняя И.В., Шишкин А.С. Методические указания к выполнению курсовой работы «Проектирование и расчет речного водозаборного узла». - Краснодар.: КубГАУ. - 2012 https://kubsau.ru/upload/iblock/613/613b471bb7b6af69b2ac156d2fd38080.pdf</p>
43.	Насосы и мелиоративные насосные станции	<p>Основная</p> <p>1. Аракелян Л.В. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения при водозаборе из поверхностных источников : учеб. пособие / Аракелян Л.В., Ванжа В.В., Гринь В.Г.; Куб. гос. аграр. ун-т, Фак. водохоз. стр-ва и мелиорации, водоснабжения и водоотведения, Каф. комплексных систем водоснабжения. - Краснодар, 2014 г. Авторы: Аракелян Л.В., Ванжа В.В., Гринь В.Г. \\ https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2112</p> <p>2. Аракелян Л.В. Канализационные насосные станции: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; Л.В. Аракелян, В.В. Ванжа, А.С. Шишкин, И.Н. Рыбкина. - Краснодар, 2012 г. \\ https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2111</p> <p>3. Ванжа В. В. Насосы и насосные станции: метод. указания / сост. В.В. Ванжа, А.К. Семерджян. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 40 с \\ https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8601</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Тихоненков, Б. П. Проектирование насосных станций систем водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Б. П. Тихоненков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, Московский государственный строительный университет, 2002. — 75 с. — ISBN 5- 21 7264-0064-X. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:</p>

		<p>http://www.iprbookshop.ru/49236.html</p> <p>2. Нестеров М.В. Гидротехнические сооружения : учебник / Нестеров М.В. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2015. - 600 https://znanium.com/bookread2.php?book=527500&spec=1</p> <p>3. Аракельян Л. В. Примеры решения задач по курсу «Насосы и насосные станции» / Л. В. Аракельян В. В. Ванжа – Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, 2008, – 30 с. – Текст : электронный // https://kubsau.ru/upload/iblock/64e/64e86adff448bc7dfc5398d526c1a70c.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Ванжа В.В. Насосы и насосные станции: метод. указания / сост. В.В. Ванжа, А.К. Семерджян. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 58 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8601</p> <p>2. Аракельян Л. В. Методические указания для решения задач по курсу «Насосы и насосные станции»: методические указания / Л. В. Аракельян, В. В. Ванжа. – Краснодар: Изд-во КубГАУ 2014 – 50 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/03_reshenie_zadach_po_kursu_Nasosy_i_nasosnye_stancii.pdf</p>
44.	<p>Машины и оборудование для природообустройства</p>	<p>Основная</p> <p>1. Семерджян А.К. Машины и оборудование для природообустройства и водопользования: учеб. пособие / А.К. Семерджян, В.В. Ванжа, Е.В. Дегтярева. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 92 с. http://www.cnsnb.ru/Vexhib/vex_news/2022/vex_220305/04060016.pdf</p> <p>2. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование : учеб. пособие / Белецкий Б.Ф., Булгакова И.Г. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2012 г. Авторы: Белецкий Б.Ф., Булгакова И.Г.; https://e.lanbook.com/book/2781</p> <p>3. Машины и оборудование природообустройства : учебное пособие / А. В. Уральский, В. С. Севостянов, В. И. Уральский, Е. А. Шкарпеткин. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 140 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80466.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Дроздов, А. Н. Основы устройства и эффективной эксплуатации строительных машин : учебное пособие / А. Н. Дроздов. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 255 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/19261.html</p> <p>2. Мартюченко И.Г., Машины и оборудование для разработки и бурения мерзлых грунтов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Г. Мартюченко. - Саратов : Сараг. гос. техн. ун-т, 2009. - 101 с. - ISBN 978-5-7433-2067-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/46563</p> <p>3. Машины и оборудование для выполнения работ по природообустройству и водопользованию : метод. указания / сост А.К. Семерджян, К.И. Самойлова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 58 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Method.ukazaniya_dlja_samostojatelnoi_rabote_po_e_po_discipline_mashiny_i_oborudovnie_581317_v1_.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Машины и оборудование для выполнения работ по природообустройству и водопользованию : метод. указания / сост А.К. Семерджян, К.И. Самойлова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 58 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Method.ukazaniya_dlja_samostojatelnoi_rabote_po_discipline_mashiny_i_oborudovnie_581317_v1_.pdf</p>
45.	<p>Эксплуатация систем мелиорации, рекультивации и охраны земель</p>	<p>Основная</p> <p>1. Чудновский, С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб, пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 148 с. - ISBN 978-5-9729-0318-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1053374</p> <p>2. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. Пособие / С. А. Владимиров. - Краснодар :КубГАУ, 2017. - 305 с. https://edii.kubsau.ru/file.php/109/Osushenie_v_sostave_kompleksnykli_melioraci_i_zemel.pdf</p> <p>3. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А. И. Голованова- М.:Лань, 2015 - 560 с. https://e.lanbook.coni/book/64328</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Ванжа В. В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб, по собие / В. В. Ванжа. - Краснодар :КубГАУ, 2018. - 167 с https://edu.kiubsau.ru/file.php/109/Uch.posobie_EHkspliatacija_i_monitoring_sis_tem_i_sooruzhenii_polnaia_verseia_439740_v1.PD_F</p> <p>2. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природо- обустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. По пов, К. И. Кузеванов. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-4387-0357-0. — Текст : электронный // Элек тронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: . — Режим доступа: для авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/34737.html</p> <p>3. Ольгаренко В. И. Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем / В. И. Ольгаренко, Г. В. Ольгаренко, В. Н. Рыбкин. - Новочеркасск, 2006, - 390 с. httpV/elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : метод, указания для са мостоятельной работы обучающихся по направлению 20.03.02 Пиро дообустройство и водо пользование/ сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 72 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/ehkspl_sist_dlja_sam_rab_metod_538524_v1_.PDF</p>
46.	<p>Основы производственно-хозяйственной деятельности в водном хозяйстве</p>	<p>Основная</p> <p>1. Плотникова, И. А. Экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности : учебное пособие / И. А. Плотникова, И. В. Сорокина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-4486-0728-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83660.html</p> <p>2. Беженцева, Т. В. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия : учебное пособие / Т. В. Беженцева. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 118 с. — ISBN 978-5-9961-1828-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101407.html</p> <p>3. Афонин, А. М. Организация производственной деятельности предприятия. Часть 1. Финансово-хозяйственная деятельность предприятия : учебное пособие / А. М. Афонин, Н. А. Михайличенко, Ю. Н.</p>

		<p>Царегородцев ; под редакцией Ю. Н. Царегородцев. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2016. — 205 с. — ISBN 978-5-906822-60-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74709.html</p> <p>4. Смелик, Р. Г. Экономика предприятия (организации) : учебник / Р. Г. Смелик, Л. А. Левицкая. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. — 296 с. — ISBN 978-5-7779-1695-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/24961.html</p> <p>5. Сафонова, Л. А. Экономика предприятия : учебное пособие / Л. А. Сафонова, Т. М. Левченко. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 190 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90605.html</p> <p>6. Моисеенко, Д. Д. Экономика предприятий (организаций) : краткий курс лекций для студентов обучающиеся профилю: экономика предприятия и организаций, менеджмент / Д. Д. Моисеенко. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. — 153 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83946.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Алексеенко, В. Б. Управление рисками в производственно-хозяйственной деятельности предприятия : учебно-методическое пособие / В. Б. Алексеенко, Г. М. Кутлыева, Ю. И. Мочалова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 88 с. — ISBN 978-5-209-04695-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22224.html</p> <p>2. Русак, Е. С. Экономика предприятия : ответы на экзаменационные вопросы / Е. С. Русак, Е. И. Сапёлкина. — Минск : ТетраСистемс, 2013. — 141 с. — ISBN 978-985-536-365-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/28297.html</p> <p>3. Чайников, В. В. Экономика предприятия (организации) : учебное пособие / В. В. Чайников, Д. Г. Лапин. — Москва : Российский новый университет, 2010. — 480 с. — ISBN 978-5-89789-051-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21343.html</p> <p>4. Нечитайло, А. И. Экономика предприятия : учебное пособие / А. И. Нечитайло. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2007. — 186 с. — ISBN 978-5-86813-197-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/17984.html</p> <p>5. Иващенко, Т. А. Экономика предприятия : учебник / Т. А. Иващенко. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014. — 297 с. — ISBN 978-5-7795-0668-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68863.html</p> <p>6. Ефимов, О. Н. Экономика предприятия : учебное пособие / О. Н. Ефимов. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 732 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23085.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. В. О. Шишкин, С. А. Скачкова Учебно-методическое пособие «Технико-экономическое обоснование проектов мелиорации и сельскохозяйственного водоснабжения». Учебное пособие для бакалавров и магистров направления: 280100 «Природообустройство и водопользование». Краснодар, 2014. Образовательный портал КубГАУ. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</p> <p>2. Шавлинский О.А. Экономика водного хозяйства: Учеб. пособие / О. А. Шавлинский, В. В. Васильев, В. З. Коростелев. – Мн.: БНТУ, 2003. – 206 с.</p>
47.	Мониторинг мелиоративных систем	<p>Основная</p> <p>1. Чудновский, С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : 17 Инфра-Инженерия, 2019. - 148 с. - ISBN 978-5-9729-0318-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1053374</p> <p>2. Мониторинг земель. Его организация и содержание : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, Л. В. Трубочева [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 121 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107192</p> <p>3. Мониторинг земель. Его организация и содержание : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, Л. В. Трубочева [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 121 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107192</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Ванжа В. В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / В. В. Ванжа. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 167 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch_posobie_EHkspluatacija_i_monitoring_sistem_i_soorzhenii_polnaja_versija_439740_v1_.PDF</p> <p>2. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-4387-0357-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34737.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Ольгаренко В. И. Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем / В. И. Ольгаренко, Г. В. Ольгаренко, В. Н. Рыбкин. – Новочеркасск, 2006. – 390 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>Мониторинг мелиоративных систем : метод. указания для самостоятельной работы / сост. Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 23 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/ehkspl_sist_dlja_sam_rab_metod_538524_v1_.PDF</p>
48.	Земельное и экологическое право	<p>Основная</p> <p>1. Водное, земельное и экологическое право: учеб. пособие / О.А.Глушко, Е.А.Гринь, Э.А.Грядя – Краснодар: КубГАУ, 2017.- 85 с. Образов.портал.КубГАУ. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/125/uchebnoe_posobie_Vodnoe_zemelnoe_i_ekologicheskoe_pra_vo_PDF.pdf</p> <p>2. Правоведение : учебник/ М.Б. Смоленский. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 422 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI: https://doi.org/10.12737/17574 - Текст : электронный. - URL:</p>

		<p>http://znanium.com/catalog/product/1003513</p> <p>3. Правоведение : учебное пособие / составители Д. З. Муртаевой, В. Р. Набиуллиной. — Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. — 224 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108804.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Правоведение : учебник для студентов неюридического профиля / С. С. Маилян, О. В. Зиборов, Н. Д. Эриашвили [и др.] ; под редакцией С. С. Маиляна. — 4-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 431 с. — ISBN 978-5-238-03157-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109234.html</p> <p>2. Чумакова, О. В. Основы правоведения : учебное пособие для студентов неюридических вузов / О. В. Чумакова. — Москва : National Research, 2020. — 417 с. — ISBN 978-1-952243-11-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/95596.html</p> <p>3. Правоведение : учебник / С. В. Барабанова, Ю. Н. Богданова, С. Б. Верещак [и др.] ; под редакцией С. В. Барабановой. — Москва : Прометей, 2018. — 390 с. — ISBN 978-5- 907003-67-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/94498.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Земельное и экологическое право : метод. указания для самостоятельной работы / сост. А.Э. Колиева, Ю. А. Новикова. — Краснодар : КубГАУ, 2021. — 15 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11345</p>
49.	Компьютерная графика	<p>Основная</p> <p>1. Компьютерная графика: методические указания / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, Т. В. Семенова – Краснодар : КубГАУ 2017. – 67 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MR_KG.pdf</p> <p>2. Машихина, Т. П. Компьютерная графика : учебное пособие / Т. П. Машихина. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009. — 146 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/11328.html</p> <p>3. Знакомство с системой AutoCAD [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная графика»/ составители В. Н. Пономарев, И. В. Телегин, В. Н. Рыблов. — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 39 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22866.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Оводенко А.Л. Пользовательский интерфейс AutoCAD, Autodesk Architectural Desktop [Электронный ресурс]: методическое руководство по работе с программным пакетом/ Оводенко А.Л., Примак Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2008.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23906</p> <p>2. Левин, С. В. AutoCAD для начинающих : методические рекомендации к практической работе по курсу «Компьютерная графика» для студентов всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / С. В. Левин, Г. Д. Леонова, Н. С. Левина. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 35 с. — ISBN 978-5-4487-0216-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74231.html</p> <p>3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по дисциплине КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА Н.В. Островский, Л.Б. Зотова, В.Т. Островский, Ж.В. Кизюн. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Kompjuternaja_grafika.pdf</p> <p>4. Жуков, Ю. Н. Инженерная компьютерная графика : учебник / Ю. Н. Жуков. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. — 178 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14009.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Компьютерная графика : метод. рекомендации / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Т. В. Семенова. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 51 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/1_MR_Kompjuternaja_grafika_579640_v1_PDF</p> <p>2. Компьютерная графика : метод. рекомендации / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, Т. В. Семёнова. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 67 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MR_KG.pdf</p> <p>3. Компьютерная графика : метод. рекомендации / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Т. В. Семенова. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 51 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MR_KG.pdf.</p>
50.	Гидрометрия	<p>Основная</p> <p>1. Копачев, В. Ф. Гидравлика, гидрология, гидрометрия : учебное пособие для СПО / В. Ф. Копачев, Е. А. Копачева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5- 4488-0959-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/Z100495.html</p> <p>2. Босов, М. А. Гидрология и гидрометрия транспортных сооружений : учебное пособие / М. А. Босов. — Чита : ЗабГУ, 2020. — 126 с. — ISBN 978-5-9293-2604-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1736</p> <p>3. Парахневич, В. Т. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков : учебное пособие / В. Т. Парахневич. — Минск : Новое знание, 2014. — 368 с. — ISBN 978-985-475-711- 7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64775</p> <p>4. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 557 с.: ил. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 548-549. — Предм. указ.: с. 550-553. — ISBN 978-5-8114-1807-</p> <p>7. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Ходзинская, А. Г. Гидрометрия : курс лекций / А. Г. Ходзинская. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — ISBN 978-5-7264-1192-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/60816.html</p> <p>Мамаев Н.Н. Введение в общую экологию и биологию, Курс лекций для бакалавров инженерных специальностей, Краснодар 2012, 283с</p> <p>2. Гидрология : метод. рекомендации / сост. Е. Ф. Чебанова, И. Н. Приходько. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 69 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Gidrologiia_421791_v1.PDF</p> <p>3. Папенко И.Н., Килиди Х.И. Учебное пособие по изучению дисциплины «Природопользование» / -</p>

		<p>Краснодар: КубГАУ.2016- 116с.https://cdu.kubsau.ru/file.php/109/Pnrodopolzovamc Papenko IN Kilidi KHI.pdf</p> <p>4.Сарсенбаев, М. Х. Мелиоративная гидрология : учебное пособие / М. Х. Сарсенбаев. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби. 2013. — 82 с. — ISBN 978-601-247-534-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70388.html</p> <p>9. Нагалецкий. Ю.Я. Гидрология : учебное пособие / Ю.Я. Нагалецкий. И.Н. Папенко. Э.Ю.</p> <p>5.Нагалецкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-3272-1.— Текст: электронный// Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://c.lanbook.com/book/110920</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1..Копачев, В. Ф. Гидравлика, гидрология, гидрометрия : учебное пособие для СПО / В. Ф. Копачев, Е. А. Копачева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-4488-0959-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100495.html</p> <p>2..Копачев, В. Ф. Основы гидрологии и гидрометрии : учебное пособие для СПО / 2.В. Ф. Копачев, Е. А. Копачева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа. 2021. — 83 с. — ISBN 978-5-4488-1365- 8, 978-5-4497-1522-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117036.html</p>
51.	Сельскохозяйственное водоснабжение и буровое дело	<p>Основная</p> <p>1. Учебное пособие «Сельскохозяйственное водоснабжение»/. Кузнецов Е.В., Килиди Х.И., Косенко О.О. Краснодар. КубГАУ. 2021. – 102 с.</p> <p>2. Орлов, В. А. Водоснабжение : учебник / В.А. Орлов, Л.А. Квитка. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 443 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013901-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/960115.</p> <p>3. Сомов, М. А. Водоснабжение : учебник / М.А. Сомов, Л.А. Квитка. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 287 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-009068-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1069051.</p> <p>4. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения при водозаборе из поверхностных источников : учеб. пособие / АРАКЕЛЬЯН Л.В., Ванжа В.В., Гринь В.Г. ; Куб. гос. аграр. ун-т, Фак. водохоз. стр-ва и мелиорации, водоснабжения и водоотведения, Каф. комплексных систем водоснабжения. - Краснодар, 2011. - 161 с. - Б/ц. - 4 экз.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. ОРЛОВ В.А. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения : учебник / В. А. ОРЛОВ, К. Е. Хренов, Е. В. Орлов. - М. : АСВ, 2019. - 279 с. - ISBN 978-5-4323-0299-1</p> <p>2. Водоотведение и водоснабжение : учеб. пособие / БЕЛОКОНЕВ Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 379 с. - (Строительство). - ISBN 978-5-222-15465-6.</p> <p>3. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / В. В. ВАНЖА; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2018. - 166</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Косенко О.О., «Сельскохозяйственное водоснабжение и буровое дело» методические указания по контактной работе обучающихся по направлению 20.03.02. Краснодар 2022 г.</p> <p>2. Косенко О.О., «Сельскохозяйственное водоснабжение» методические указания по контактной работе обучающихся по направлению 20.03.02. Краснодар 2022 г.</p> <p>3. Хаджиди А. Е., Косенко О. О., Лютый А.Н. Гидравлический расчет трубопроводной сети. Подбор насоса. Учебное пособие к выполнению расчетно-графических и контрольных работ. – Краснодар, 2010. - 54с</p>
52.	Гидротехнические сооружения	<p>Основная</p> <p>1. Гидротехнические сооружения: Учебник / Нестеров М.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ННЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 601 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010306-8 - Режим досту- па: http://znanium.com/catalog/product/483208</p> <p>2. Гидротехнические сооружения : учеб. пособие для вузов / под ред. Н.П. Розанова. - М. : Агропром изд ат, 1985. - 432 с. - 1р.80к. http://el ib. kub san. r u/Me gaPro/Web/ S earchRes ult/T oPage/1</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова - М.:Лань, 2015 - 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328 https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metodicheskie_ukazaniya_po_raschetu_flj utbeta_gidrotekhnicheskikh_sooruzhenii.pdf</p> <p>2. Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно распо- женных гидротехнических сооружений [Электронный ресурс]/ В.Н. Щедрин [и др.]— Электрон, текстовые данные.— Новочеркасск: Российский научно- исследовательский институт проблем мелиорации, 2014.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58877.html.</p> <p>3. Сапцин, В. П. Гидротехнические сооружения в ландшафтной архитектуре: Учебное пособие / В. П. Сапцин. - Ойшкар-Ола: Поволжский госу- дарственный технологический университет., 2018. - 124 с. - ISBN 978-5-8 ИЗ- ЗО 13-5. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112395/?pre vie w Access= 1 #2.</p> <p>4. Технологические правила производства бетонных работ при возве- дении гидротехнических сооружений : учеб. пособие / А. С. ЛУГОВОЙ, А.А. Луговой, А. С. Шишкин; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2009. - 225 с.: ил. -66р. Б/ц. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchR.esult/ToPage/1</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Гидротехнические сооружения: метод, рекомендации / сост. Е. Ф.</p> <p>2.Чебанова, Н. Н. Крылова. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 87 с. .PDF https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Gidrotekhnicheskie_sooruzhenija_538615_v1</p> <p>2. Методические указания по проектированию водохранилищного гидроузла (Для очного и заочного обучения бакалавров по направлению подготовки 280100,62 «природообустройство и водопользование») / сост. В.Т. Островский, Н.В. Островский, Л.Б. Зотова.- Краснодар. КУБГАУ, 2011. - 64 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_vodokliranilishchnogo_gi_drouzla.pdf</p> <p>Нормативная литература:</p> <p>1. СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные по ложения,- М.: Госстрой России. - 2004, 26с.</p> <p>2. СНиП 2,06,04-84*. Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от</p>

		судов) .- М.: Минстрой России. - 1995, 47с. 3. СНиП 2.06.05-84*. Плотины из грунтовых материалов. М.: Госстрой СССР, 1991.-71 с. 4. СНиП 2.06.06-85. Плотины бетонные и железобетонные. М.: Госстрой СССР, 1991. 5. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Госстрой СССР. 1986. 6. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. ФЗ №384 РФ от 30 декабря 2009 г.
53.	Нормирование природоохранных мероприятий	Основная 1. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова/М.: Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328 2. Стифеев, А.И. Система рационального использования и охрана земель : учебное пособие / А.И. Стифеев, Е.А. Бессонова, О.В. Никитина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3357-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113924 Дополнительная 1. Синеева, Н. В. Комплексное использование водных ресурсов : учебное пособие / Н. В. Синеева, Г. Т. Амбросова. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. — 89 с. — ISBN 978-5-7795-0803-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68772.html 2. Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122160 3. Основы инженерной экологии: Учебное пособие / Денисов В.В., Денисова И.А., Гутенев В.В.; Под ред. Денисов В.В. - Ростов-на-Дону :Феникс, 2013. - 623 с. ISBN 978-5- 222-21011-6 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/912450 Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Куртнезирова А.Н., Килиди Х.И.. Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Экологическое нормирование»– электронный ресурс Куб ГАУ, кафедра гидравлики и с/х.,2018г. 2. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 560 с. 3. Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов. Маркин В.Н. , Раткович Л.Д., Соколова С.А. Часть 1 Учебное пособие - М.:МГУП, 2015. - 312 с.
54.	Инженерное оборудование сельскохозяйственных территорий	Основная 1. Инженерное оборудование территорий : учеб. пособие / Л. В. АРАКЕЛЬЯН, В. В. Лысенко; Куб. гос. аграр. ун-т. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Краснодар, 2003. - 186 с. - 14р.56к. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/9 2. Орехова В. И. О-65 Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов : учеб. пособие / В. И. Орехова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 100 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch_posobie_Sanitarnotekhnicheskoe_oborudovanie_polnaja_versija_439738_v1_.PDF 3. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова/М.: Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328 Дополнительная 1. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-4387-0357-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34737.html 2. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию: учеб. пособие / В. В. Ванжа, А. К. Семерджян, А. С. Шишкин. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 97 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/uch_posobie_Organizacija_i_tekhnologija_rabot_po_prirodoobustroistvo_i_vodopolzovanie_polnaja_versija_479213_v1_.PDF 3. Приходько И.А., Хаджиди А.Е., Серый Д.Г. Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территорий. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Posobie_po_Obvodneniju_territorii_itog.pdf Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Инженерное оборудование сельскохозяйственных территорий: рабочая тетрадь / Н. Н. Крылова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 15 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rabochaja_tetrad_Krylova_N.N_poslednjaja_538479_v1_.PDF
55.	Автоматизация водохозяйственных систем	Основная 1. Фурсенко С.Н. Автоматизация технологических процессов: Учебное пособие / Фурсенко С.Н., Якубовская Е.С., Волкова Е.С. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 377 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/483246 17 2. Шишов О.В. Технические средства автоматизации и управления : учеб. пособие / О.В. Шишов. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 396 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/973005 3. Гаврилов, А.Н. Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы) : учебное пособие / А.Н. Гаврилов, Ю.П. Барметов, А.А. Хвостов. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 243 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76258 4. Технические средства автоматизации и управления. Часть 1. Контрольно-измерительные средства систем автоматизации и управления: учебное пособие / В. В. Тугов, А. И. Сергеев, Д. А. Проскурин, А. Л. Коннов. // Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 110 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69956.html Дополнительная 1. Молдабаева, М.Н. Автоматизация технологических процессов и производств : учеб. пособие / М.Н. Молдабаева. - Москва ; Вологда : ИнфраИнженерия, 2019. - 224 с. - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1048727 2. Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB : учебное пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90161 3. Беккер В. Ф. Технические средства автоматизации. Интерфейсные устройства и микропроцессорные средства: Учебное пособие / Беккер В. Ф. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 152 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1007994 4. Барметов, Ю.П.

		<p>Теория автоматического управления. Лабораторный практикум : учебное пособие / Ю.П. Барметов, Е.А. Балашова, В.К. Битюков. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 204 с. — ISBN 978-5-00032-293-2. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106781. 5. Корнипаев, М. А. Автоматическое управление расходом, давлением и уровнем жидкости: учебное пособие / М. А. Корнипаев, А. И. Сергеев, Л. В. Галина, Д. А. Проскурин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 131 с. — 978-5-7410-1491-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69889.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1.Островский Н.В. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: учеб. пособие/ Н.В. Островский. — Краснодар : КубГАУ, 2021. — 141 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</p> <p>2. Свистунов Ю. А. 2.Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплинам АСУ ТП, Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения / Ю. А. Свистунов А. С. Шишкин Краснодар КубГАУ, 2011 – 49 с.</p>
56.	Ландшафтоведение	<p>Основная</p> <p>1. Ландшафтоведение / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 224 с. https://e.lanbook.com/book/60035</p> <p>2. Природообустройство / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>3. Тимерьянов, А. Ш. Лесомелиорация ландшафтов : учебное пособие / А. Ш. Тимерьянов. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 111 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20422.html 4. Ландшафтоведение : учебник / В. Н. СЛЮСАРЕВ, А. В. Осипов, Е. Е. Баракина; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т.Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2018. - 186 с. - ISBN 978-5-00097-568-8 : Б/ц 195р.08к. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/1</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Смагина Т.А. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смагина Т.А., Кутилин В.С.— Электрон. текстовые данные.— Ростовна-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2011.— 134 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46991.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Ландшафтоведение : метод. указания / А. К. Семерджян, Т. В. Стегно. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 22 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/landshaftovedenie.pdf</p> <p>3. Амелин В. П., Владимиров С. А. А 61 Эколого-ландшафтные основы устойчивого рисоводства: монография / КубГАУ. – Краснодар, 2008. – 447 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/02_ekologolandshaftnye_osnovy_ustoichivogo_risovodstva.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Ландшафтоведение : метод, указания / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 29 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/2_MU_dlja_SR_Landshaftovedenie_57_9643_v1_</p>
57.	Рекультивация и охрана земель	<p>Основная</p> <p>1. Чебанова Е.Ф. Рекультивация и охрана земель : учеб. пособие /Е.Ф. Чебанова, С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 162 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rekultivacija_i_okhrana_zemel_519605_v1_.PDF</p> <p>2. Владимиров С.А. Комплексные мелиорации и рекультивация земель. : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. Ф. Чебанова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 128 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Kompleksnye_melioracii_i_rekultivacija_zemel_464575_v1_.PDF</p> <p>3. Кузнецов, Е.В. Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс для устойчивого развития агроландшафтов : учебное пособие / Е.В. Кузнецов, А.Е. Хаджиди. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 300 с. — ISBN 978-5- 8114-2902-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104862</p> <p>4. Владимиров, С.А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель: учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 305 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osushenie_v_sostave_kompleksnykh_melioracii_zemel.pdf</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Голованов, А.И. Рекультивация нарушенных земель : учебник / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, В.И. Сметанин ; под редакцией Голованова А.И. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 336 с. — 45 ISBN 978-5-8114-1808-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/60650</p> <p>2. Природообустройство /Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015-336 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>3. Охрана почв и рекультивация земель Северо-Западного Предкавказья : учеб. пособие / Ю. А. ШТОМПЕЛЬ, Н. С. Котляров, В. И. Терпелец. - Краснодар : Сов. Кубань, 2000. - 208 с.: ил. - 26р.75к. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/10</p> <p>4. Зеньков, И. В. Рекультивация нарушенных земель в угледобывающих регионах с развитым земледелием[Электронный ресурс] : монография / И. В. Зеньков. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. - 314 с. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/441713</p> <p>5. Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122160</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Рекультивация земель.: метод. рекомендации по выполнению расчетных работ для студентов – бакалавров направления «Природообустройство и водопользование»/сост. Е.Ф. Чебанова, К.И. Хатхоху.– Краснодар: КубГАУ, 2017. – 2017. – 42 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rekultivacija_zemel.pdf</p> <p>2. Охрана земель: метод. рекомендации по выполнению расчетных работ для студентов – бакалавров направления «Природообустройство и водопользование/ сост. Е.Ф. Чебанова, Е.И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 48 с.</p> <p>3. С. А. Владимиров, Справочные материалы по климату Краснодарского края / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, Е. Ф. Чебанова,– Краснодар: КубГАУ, 2014. – 175 с. 8 https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Spravochnye_materialy_dlja_kursovogo_i_diplomnogo_proektirovanija.pdf</p>
58.	Инженерная геодезия	<p>Основная</p>

	<p>1. Дуюнов, П.К. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.К. Дуюнов, О.Н. Поздышева. — Электрон.дан. — Самара: АСИ СамГТУ, 2016. — 104 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92346</p> <p>2. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон.дан. — Вологда: "ИнфраИнженерия", 2017. — 266 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95731</p> <p>3. Михайлов, А.Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ю. Михайлов. — Электрон.дан. — Вологда: "Инфра-Инженерия", 2017. — 200 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95732</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие. Краснодар, 2010 – 252с.</p> <p>2. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов О.Ф.— Электрон.текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2017.— 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68989.html.</p> <p>3. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные.— Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62898.html</p> <p>4. Бень В. С., Деревенец Н. П., Смоляков Д. С. Методические указания «Геодезические работы на строительной площадке». Краснодар: КубГАУ,2013. http://edu.kubsau.local</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1.РТ Инженерная геодезия. Струсь С. С., Бень В. С. Краснодар: КубГАУ, 2019 http://edu.kubsau.local</p> <p>2. Геодезия: работа с теодолитами. Бень В. С., Быкова М. В. 05.04.2020 г. Образовательный портал КубГАУhttps://edu.kubsau.ru/file.php/111/15_Rabota_s_teodolitami_Metodicheskie_ukazaniya_545341_v1_.PDF</p> <p>3. МУ Геодезия: работа с нивелирами. Бень В. С., Быкова М. В. 05.04.2020 г. Образовательный портал КубГАУhttps://edu.kubsau.ru/file.php/111/16_Rabota_s_nivelirami_Metodicheskie_ukazaniya_545321_v1_.PDF</p> <p>4. Использование спутникового приемника SOKKIA GRX3 на учебной практике. Белокур К. А., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С. Краснодар: КубГАУ, 2020. http://edu.kubsau.local</p> <p>5. Применение роботизированного тахеометра SOKKIA IX-505 на учебной практике. Белокур К. А., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С. Краснодар: КубГАУ, 2020 http://edu.kubsau.local</p> <p>6. Инженерная геодезия. МУ По направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Н. П. Деревенец, М. В. Быкова Краснодар: КубГАУ, 2017 http://edu.kubsau.local</p> <p>7. МУ Проектирование наклонных и горизонтальных площадок. Струсь С. С., Пшидаток С. К. Краснодар: КубГАУ, 2019 http://edu.kubsau.local</p> <p>8. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия : учебник / Г.А. Федотов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 479 с. — (Высшее образование: Специалист). — DOI 10.12737/13161. - ISBN 978-5-16-013110-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1087987</p> <p>9. Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 268 с. - ISBN 978-5-9729-0467-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/</p> <p>10. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов О.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2017.— 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68989.html</p> <p>11.СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства.Основные положения. Минстрой России. М.:1997http://www.consultant.ru</p> <p>12.СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства / Госстрой России. - М.: ПНИИИС Госстроя России, 1997. – 77с. http://www.consultant.ru</p> <p>13. Условные знаки для топографических планов. Масштабы:1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: Недра,1989.</p> <p>14. ГОСТ 26433.0-85. Правила выполнения измерений. Общие положения. Издательство стандартов. М.,1985. http://www.consultant.ru</p>
59.	<p>Основная</p> <p>1. Дуюнов, П.К. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.К. Дуюнов, О.Н. Поздышева. — Электрон. дан. — Самара: АСИ СамГТУ, 2016. — 104 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92346</p> <p>2. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. дан. — Вологда: "Инфра-Инженерия", 2017. — 266 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95731</p> <p>3. Михайлов, А.Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ю. Михайлов. — Электрон. дан. — Вологда: "Инфра-Инженерия", 2017. — 200 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95732</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Пшидаток С. К., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебник. Краснодар, 2022.</p> <p>2. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов О.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2017.— 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68989.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62898.html.— ЭБС «IPRbooks»Бень В. С., Деревенец Н. П., Смоляков Д. С. Методические указания «Геодезические работы на строительной площадке». Краснодар: КубГАУ,2013. http://edu.kubsau.local</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. МР Инженерная геодезия : задания по выполнению контрольной работы для обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» . Пшидаток С.К., Солoduнов А.А., Смоляков Д.С., Разгоняев С.В. 2022 http://edu.kubsau.local</p> <p>Технология геодезических измерений</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Пшидаток С. К., Гурский И. Н. Основы геодезии. Учебник. Краснодар, 2010 – 252 с. http://edu.kubsau.local 3. Использование спутникового приемника SOKKIA GRX3 на учебной практике. Белокур К. А., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсъ С. С. 2020 http://edu.kubsau.local 4. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Пшидаток С.К., Солодунов А.А., Смоляков Д.С., Разгоняев С.В. 2022 г. http://edu.kubsau.local 5. Применение роботизированного тахеометра SOKKIA IX-505 на учебной практике. Белокур К. А., Подтелков В. В., Пшидаток С. К., Струсъ С. С. 2020. http://edu.kubsau.local 6. Геодезия: работа с теодолитами. Бень В. С., Быкова М. В. КубГАУ, 2020. http://edu.kubsau.local 7. МУ Геодезия: работа с нивелирами. Бень В. С., Быкова М. В. 2020 http://edu.kubsau.local 8. СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Минстрой России. М.: 1997 http://www.consultant.ru
60.	Мелиоративное земледелие	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник "Мелиоративное земледелие Юга России". В.П. Василько, В.Н. Герасименко, В.Н. Гладков, Е.С. Бойко https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6648 2. Учебное пособие «Рисоводство». Масливец В.А., Герасименко В.Н., Терехова С.С. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5299 3. Мелиорация земель : учебник / А. И. Голованов, И. П. Айдаров, М. С. Григоров, В. Н. Краснощеков. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 816 с. — ISBN 978-5-8114-1806-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168833 4. Учебное пособие "Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа, пути его оптимизации". Василько В. П., Герасименко В. Н., Нецадим Н. Н. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1730 5. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67 <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Самаров, В. М. Мелиорация земель : учебное пособие / В. М. Самаров. Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2014. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92602 2. Масливец В.А. Промежуточные посевы в рисовых севооборотах Западного Предкавказья. Учебное пособие. – Краснодар, 2002. – 75 шт. 3. Перспективная ресурсосберегающая технология производства риса. Методические рекомендации. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. – 30 шт. http://www.rosinformagrotech.ru/sites/default/files/files/technol_pr_risa-34.pdf 4. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/ 5. Учебное пособие "Сорные растения Северного Кавказа: биология, экология, вредоносность, меры борьбы". Бардак Н.И., Шеуджен А.Х., Макаренко А.А. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5479 <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Практикум «Мелиоративное земледелие». В.П. Василько, А.В. Сисо, В.Н. Герасименко, С.А. Макаренко https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3266
61.	Орошаемое земледелие	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник "Мелиоративное земледелие Юга России". В.П. Василько, В.Н. Герасименко, В.Н. Гладков, Е.С. Бойко https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6648 2. Кузнецова, Е. И. Орошаемое земледелие : учебное пособие / Е. И. Кузнецова, Е. Н. Закабунина, Ю. Ф. Снипич. — Москва : Российский государственный аграрный заочный университет, 2012. — 117 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20652.html 3. Учебное пособие «Рисоводство». Масливец В.А., Герасименко В.Н., Терехова С.С. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5299 4. Учебное пособие "Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа, пути его оптимизации". Василько В. П., Герасименко В. Н., Нецадим Н. Н. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1730 5. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67 6. Мелиорация земель : учебник / А. И. Голованов, И. П. Айдаров, М. С. Григоров, В. Н. Краснощеков. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 816 с. — ISBN 978-5-8114-1806-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168833 <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Курбанов, С. А. Сельскохозяйственная мелиорация : учебное пособие для вузов / С. А. Курбанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6623-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162393 2. Масливец В.А. Промежуточные посевы в рисовых севооборотах Западного Предкавказья. Учебное пособие. – Краснодар, 2002. – 200 шт. 3. Перспективная ресурсосберегающая технология производства риса. Методические рекомендации. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. – 30 шт. http://www.rosinformagrotech.ru/sites/default/files/files/technol_pr_risa-34.pdf 4. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/

		<p>5. Власенко В.П. Гидроморфная деградация черноземов Западного Предкавказья / В.П. Власенко, В.И. Терпелец. – Краснодар, 2008. – 25 шт.</p> <p>6. Ачканов А.Я. Ландшафтно-экологическое земледелие юга России / А. Я. Ачканов, В. П. Василько. – Краснодар, 2006. – 112 с.</p> <p>7. Учебное пособие "Сорные растения Северного Кавказа: биология, экология, вредоносность, меры борьбы". Бардак Н.И., Шейджен А.Х., Макаренко А.А. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5479</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Мелиоративное земледелие : практикум / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, А. В. Сисо, С. А. Макаренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 55 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3266</p>
62.	Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<p>Основная</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №34</p> <p>2. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №56</p> <p>3. Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Славинский Н.В., Ильницкая Т.А., Кузнецова З.В., Куликова И.В. Травмы в спорте (причины, профилактика, реабилитация): метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №53</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Русанов А. А., Калашник Е. А., Быков М. В., Кабанов Р. А. Теория и методика по образовательному модулю «Игровые виды спорта» / Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020 - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №33</p> <p>2. Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Славинский Н.В., Ильницкая Т.А., Кузнецова З.В., Куликова И.В. Травмы в спорте (причины, профилактика, реабилитация): метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. 24 - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №53</p> <p>3. Евтых С.А., Матвеева И.С. Воспитание физических качеств средствами фитнеса» / Учебно-методическое пособие – Краснодар: КубГАУ, 2022. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №61</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Калашник Е.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту / Методические указания. - Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №27</p> <p>2. Печерский С. А., Куликова И. В., Служителей А. В. История, теория и методика физической культуры и отдельных видов спорта / Практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №32.</p>
63.	Легкая атлетика	<p>Основная</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №34</p> <p>2. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №49</p> <p>3. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №56</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Клименко А.А., Белова В.А., Абуладзе П.В. Воспитание скоростно-силовых качеств у студентов / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №46</p> <p>2. Клименко А.А., Белова В.А., Желтов А.А. Профессиональноприкладная физическая подготовка / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №47</p> <p>3. Желтов А. А., Баландин В. А., Клименко А. А., Лемеш В. Ю. Экспертные оценки в образовании / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №48</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Калашник Е.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту / Методические указания. - Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/EHlektivnyye_kursy_po_FK_i_S_525457_v1_P_DF кафедра физвоспитания, №27</p> <p>2. Печерский С. А., Куликова И. В., Служителей А. В. История, теория и методика физической культуры и отдельных видов спорта / Практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №34</p>
64.	Единоборства	<p>Основная</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №34</p> <p>2. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической</p>

		<p>культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5-16- 015939-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 – Режим доступа: по подписке</p> <p>3. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №56</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Клименко А. А., Хазова С. А., Карасева С. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №8</p> <p>2. Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. Теория и практика любительского бокса / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2019. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №24</p> <p>3. Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Славинский Н.В., Ильницкая Т.А., Кузнецова З.В., Куликова И.В. Травмы в спорте (причины, профилактика, реабилитация): метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №53</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Калашник Е.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту / Методические указания. - Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №27</p> <p>2. Печерский С. А., Куликова И. В., Служителей А. В. История, теория и методика физической культуры и отдельных видов спорта / Практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №32</p>
65.	Плавание	<p>Основная</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №34</p> <p>2. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №56</p> <p>3. Соболев Ю.В., Ильин В.В., Плотников Е.Г., Кузнецова З.В. Методика обучения плаванию : учебно - методическое пособие / Ю.В. Соболев, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников, З.В. Кузнецова. Краснодар: КубГАУ, 2022. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №57</p> <p>Дополнительная</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 -111с978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/71324.html. - ЭБС «IPRbooks» 14</p> <p>2. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5-16- 015939-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 – Режим доступа: по подписке.</p> <p>3. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 164 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №8</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Калашник Е.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту / Методические указания. - Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №27</p> <p>2. Печерский С. А., Куликова И. В., Служителей А. В. История, теория и методика физической культуры и отдельных видов спорта / Практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №32</p>
66.	Аэробика и фитнес аэробика	<p>Основная</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №34</p> <p>2. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №49 15</p> <p>3. Евтых С.А., Матвеева И.С. Воспитание физических качеств средствами фитнеса / Учебно-методическое пособие - Краснодар: КубГАУ, 2022. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №61</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Русанов А. А., Калашник Е. А., Быков М. В., Кабанов Р. А. Теория и методика по образовательному модулю «Игровые виды спорта» / Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020 - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>2. Евтых С.А. Методика обучения технике бега на короткие и средние дистанции: учебно-методическое пособие / С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p>

		<p>3. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Печерский С. А., Куликова И. В., Служителев А. В. История, теория и методика физической культуры и отдельных видов спорта / Практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №32</p> <p>2. Печерский С. А., Соболев Ю. В., Абуладзе П. В., Плотников Д. С. Подвижные игры / Методические рекомендации. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №42</p>
67.	Физическая рекреация	<p>Основная</p> <p>1. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5-16- 015939-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №34</p> <p>3. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №56</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №39</p> <p>2. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №38</p> <p>3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №37</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Ильин В.В., Соболев Ю.В., Плотников Е.Г., Клименко А.А. Обеспечение техники безопасности и профилактика травматизма на учебнотренировочных занятиях по настольному теннису и бадминтону: метод. указания / В. В. Ильин, Ю. В. Соболев, Е. Г. Плотников, А. А. Клименко – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №51</p> <p>2. Славинский Н.В., Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Плотников Е.Г., Соболев Ю.В., Мельников А.И. Лечебная физическая культура при заболеваниях опорно – двигательного аппарата : метод. указания / сост. Н. В. Славинский [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №52</p>
68.	Атлетическая гимнастика	<p>Основная</p> <p>1. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5-16- 015939-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №34</p> <p>3. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №56</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №39</p> <p>2. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №38</p> <p>3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №37</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Ильин В.В., Соболев Ю.В., Плотников Е.Г., Клименко А.А. Обеспечение техники безопасности и профилактика травматизма на учебнотренировочных занятиях по настольному теннису и бадминтону: метод. указания / В. В. Ильин, Ю. В. Соболев, Е. Г. Плотников, А. А. Клименко – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №51</p>

		<p>2. Славинский Н.В., Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Плотников Е.Г., Соболев Ю.В., Мельников А.И. Лечебная физическая культура при заболеваниях опорно – двигательного аппарата : метод. указания / сост. Н. В. Славинский [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №52</p>
69.	Настольный теннис	<p>Основная</p> <p>1. Клименко А. А., Ильин В.В., Плотников Е.Г., «Элективные курсы по физической культуре и спорту: настольный теннис» / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2019 - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 , кафедра физвоспитания, №23</p> <p>2. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №56</p> <p>3. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : учеб. пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева. – 20 Краснодар : КубГАУ, 2018. – 164 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №8</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №38 4. Русанов А. А., Калашник Е. А., Быков М. В., Кабанов Р. А. Теория и методика по образовательному модулю «Игровые виды спорта» / Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020 - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>2. Печерский С. А., Соболев Ю. В., Абуладзе П. В., Плотников Д. С. Подвижные игры / Методические рекомендации. – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №42</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Ильницкая Т. А., Калашник Е.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту / Методические указания. - Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №27</p> <p>2. Печерский С. А., Куликова И. В., Служителей А. В. История, теория и методика физической культуры и отдельных видов спорта / Практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №32</p>
70.	Адаптивная физическая культура и спорт	<p>Основная</p> <p>1.Клименко А. А., Хазова С. А., Карасева С. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебнометодическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>2. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>3. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта : учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 243 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070927. - ISBN 978-5- 16-015939-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Яни А. В., Порожняк М. В., Ильин В. В. Организация и проведение занятий по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» модуль физической рекреации (шахматы) / Методические рекомендации. – Краснодар: КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания,</p> <p>2. Федотова Г. В., Федосова Л. П., Кузнецова З. В., Удовицкая Л. У. Организация занятий в рамках элективного курса «физическая культура и спорт» для обучающихся относящихся к специальной медицинской группе / Методические указания. - Краснодар: КубГАУ, 2020 . Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p>
71.	Изыскательская практика	<p>Основная</p> <p>1. Владимиров С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 176 с.</p> <p>2. Дегтярева Е.В. Обработка метеорологических данных: метод. рекомендации / Е. Ф. Чебанова, Е. В. Дегтярева. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 48 с.</p> <p>3. Чебанова Е.Ф. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Гидрология, климатология и метеорология». Раздел «Метеорология». метод. рекомендации / Чебанова Е.Ф., Ткаченко Ю.Ю. - Краснодар, 2011- 69 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/1c1/1c1b95a02bc1e2164b93173e544cec2f.pdf</p> <p>4. Ландшафтоведение / учебник / В. Н. Слюсарев, А. В. Осипов, Е. Е. Баракина; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т.Трубилина. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 186 с.</p> <p>5. Ландшафтоведение / Уч. пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 224 с. 6. https://e.lanbook.com/book/60035</p> <p>7. Природообустройство: Учебник /под ред. А.И. Голованова – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Издательство</p>

		<p>«Лань», 2015 – 560 с. 8. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>9. Семерджян А.К. Методические указания «Ландшафтоведение». Семерджян А.К. Семенова Т. В. Краснодар, КГАУ, 2016 г 22 с. 10. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/landshaftovedenie.pdf</p> <p>11. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 557 с.: ил. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 548-549. — Предм. указ.: с. 550-553. — ISBN 978-5-8114-1807-7.</p> <p>12. Михайлов В.Н. Гидрология: Учебник для вузов / В.Н. Михайлов, А.Д. Добровольский, С.А. Добролюбов. – 2-е изд. Испр. – М.: Высш. шк., 2011. – 463 с. – ISBN 5-06-000638-7.</p> <p>13. Папенко И.Н., Килиди Х.И. Учебное пособие по изучению дисциплины «Природопользование» / – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 116с.</p> <p>14. Дуюнов, П.К. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.К. Дуюнов, О.Н. Поздышева. — Электрон.дан. — Самара: АСИ СамГТУ, 2016. — 104 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92346</p> <p>15. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон.дан. — Вологда: "Инфра-Инженерия", 2017. — 266 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95731</p> <p>16. Михайлов, А.Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ю. Михайлов. — Электрон.дан. — Вологда: "Инфра-Инженерия", 2017. — 200 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95732</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с.; https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>2. Ганжара Н.Ф. Ландшафтоведение : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 240 с. – (Высш. образование: Бакалавриат). – УМО. – ISBN 978-5-16-006239-6 : 389р. http://znanium.com/spec/catalog/author/?id=2038bd18-f845-11e3-9766-90b11c31de4c</p> <p>3. Галицкова Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Галицкова Ю.М. Электрон. Текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 138 с. http://www.iprbookshop.ru/20481.html</p> <p>4. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с.(https://e.lanbook.com/book/64328)</p> <p>5. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с.; https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?rpage=https%3A%2F%2Felibrary.ru%2Fitem%2Easp%3Fid%3D19514078</p> <p>6. Соколов Ю.Г., Гурский И.Н. Основы геодезии. Учебное пособие. Краснодар, 2010 – 252с. 26 7. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов О.Ф.— Электрон.текстовые данные. — М.: ИнфраИнженерия, 2017.— 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68989.html</p> <p>8. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные.— Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62898.html.— ЭБС «IPRbooks»Бень В. С., Деревенец Н. П., Смоляков Д. С. Методические указания 10.«Геодезические работы на строительной площадке». Краснодар: КубГАУ,2013. http://edu.kubsau.local</p>
72.	Ознакомительная практика	<p>Основная</p> <p>1. Владимиров, С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 176 с.</p> <p>2. Дегтярева Е.В. Обработка метеорологических данных: метод. рекомендации / Е. Ф. Чебанова, Е. В. Дегтярева. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 48 с.</p> <p>3. Чебанова Е.Ф. Методические указания к выполнению расчетно- графических заданий по дисциплине «Гидрология, климатология и метеорология». Раздел «Метеорология» метод. рекомендации / Чебанова Е.Ф., Ткаченко Ю.Ю. - Краснодар, 2011- 69 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/1c1/1c1b95a02bc1e2164b93173e5a4cec2f.pdf</p> <p>4. Ландшафтоведение / учебник / В. Н. Слюсарев, А. В. Осипов, Е. Е. Баракина; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 186 с.</p> <p>5. Ландшафтоведение / Уч. пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 224 с. 6. https://e.lanbook.com/book/60035</p> <p>7. Природообустройство: Учебник /под ред. А.И. Голованова – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2015 – 560 с.</p> <p>8. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>9. Семерджян А.К. Методические указания «Ландшафтоведение». Семерджян А.К. Семенова Т. В. Краснодар, КГАУ, 2016 г 22 с.</p> <p>10. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/landshaftovedenie.pdf</p> <p>11. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 557 с.: ил. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 548- 549. — Предм. указ.: с. 550-553. — ISBN 978-5-8114-1807-7.</p> <p>12. Михайлов В.Н. Гидрология: Учебник для вузов / В.Н. Михайлов, А.Д. Добровольский, С.А. Добролюбов. – 2-е изд. Испр. – М.: Высш. шк., 2011. – 463 с. – ISBN 5-06-000638-7.</p> <p>13. Папенко И.Н., Килиди Х.И. Учебное пособие по изучению дисциплины «Природопользование» / – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 116с.</p> <p>14. Гидротехнические сооружения: учебник / М. В. Нестеров. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: НИЦ ИНФАРМ; Мн.: Нов. знание, 2015. - 601 с.(https://znanium.com/catalog/product/483208)</p> <p>15. Гидротехнические сооружения внутрихозяйственной сети. Монография. // Белогай С.Г., Волосухин В.А., Тищенко А.И. – М.: РИОР ИНФРА, 2013.- 320с.(https://znanium.com/bookread2.php?book=414645&spec=1)</p> <p>16. Владимиров С. А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель : учеб. пособие / С. А. Владимиров. – Краснодар : КубГАУ, 2017. - 305 с.</p> <p>17. Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации/сост. Е.Ф. Чебанова, Н.Н. Крылова. – Краснодар: тКуб ГАУ, 2017. -87 с. (https://kubsau.ru/upload/iblock/f26/f267d01019fd857da613ed2a1853843d.pdf)</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015. - 816 с.; https://lanbook.com/catalog/agronomiya-i-agroinzheneriya/melioraciya-zemel-67748606/</p>

		<p>2. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с.; https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>3. Ганжара Н.Ф. Ландшафтоведение : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Бо-рисов, Р.Ф. Байбеков. – 2-е изд. – М. : ИНФРА-М, 2014. – 240 с. – (Высш. об-разование: Бакалавриат). – УМО. – ISBN 978-5-16-006239-6 : 389p. http://znanium.com/spec/catalog/author/?id=2038bd18-f845-11e3-9766-90b11c31de4c</p> <p>4. Галицкова Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Галицкова Ю.М. Электрон. Текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 138 с. http://www.iprbookshop.ru/20481.html</p> <p>5. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.:Лань, 2015 – 560 с. (https://e.lanbook.com/book/64328)</p> <p>6. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 243 с.; https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?rpage=https%3A%2F%2Felibrary%2Eru%2Fitem%2Easr%3Fid%3D19514078</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Владимиров, С. А. Учебная практика : метод. указания / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова, Н. Н. Малышева, Ю. Ю. Ткаченко, Х. И. Килиди – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 34 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Dokument_3_UP_501443_v1_.PDF</p>
73.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>Основная</p> <p>1. Владимиров, С. А. Производственная практика : метод. указания / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова, Н. Н. Малышева, Ю. Ю. Ткаченко, Х. И. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 29 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Dokument_3_PP_501442_v1_.PDF</p> <p>2. Е. Ф. Чебанова. Порядок прохождения профессиональной (технологической) практики: методические рекомендации для студентов-бакалавров направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / сост. Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 15 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/PORJADOK_PROKHOZHDENIJA_PROIZVODST_VENNOI_PRAKTIKI.pdf</p> <p>3. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -816 с. https://e.lanbook.com/book/65048</p> <p>4. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 -560 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. - Краснодар: КубГАУ, 2009. - 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Kompleksnye_melioracii_Posobie.pdf</p> <p>2. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. - Краснодар:ООО «ТИСТЕХНОЛОДЖИ», 2013. - 104 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osnovy_eknologicheskogo_risovodstva_v_Krasnodarskom_krae.pdf</p> <p>3. Владимиров, С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. - Краснодар, 2012. - 176 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Spravochnye_materialy_dlja_kursovogo_i_diplomnogo_proektirovanija.pdf</p> <p>4. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения: рабочая тетрадь для студентов-бакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ 2015. – 42 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_rezhima_oroshenija.pdf</p> <p>5. Владимиров С.А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rezhimy_oroshenija_i_tekhnika_poliva_s_kh_kulturg.PDF</p> <p>6. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь / С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 52 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_rezhima_oroshenija_risa_gidromodulei_podachi_i_sbrosa_vody.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Владимиров, С. А. Производственная практика : метод. указания / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова, Н. Н. Малыше-ва, Ю. Ю. Ткаченко, Х. И. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 29 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Dokument_3_PP_501442_v1_.PDF</p>
74.	Научно-исследовательская работа	<p>Основная</p> <p>1. Владимиров, С. А. Производственная практика : метод. указания / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова, Н. Н. Малышева, Ю. Ю. Ткаченко, Х. И. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 29 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Dokument_3_PP_501442_v1_.PDF</p> <p>2. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. — Москва : Либроком, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-397-00849-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/8500.html</p> <p>3. Голик, В. И. Экономические аспекты рационализации природопользования : учебное пособие / В. И. Голик, Е. В. Шевченко, Е. Н. Ткачева. — Краснодар : Южный институт менеджмента, 2011. — 116 с. — ISBN 978-5-93926-201-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/9785.html</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. - Краснодар: КубГАУ, 2009. - 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Kompleksnye_melioracii_Posobie.pdf</p> <p>2. Основы экологического рисоводства в Краснодарском крае: методические рекомендации / С.В. Гаркуша, А.И. Трубилин, С.А. Владимиров и др.; под общей ред. С.А. Владимирова, М-во сел. хоз-ва и перераб. пром-сти Краснодарского края; КубГАУ. - Краснодар:ООО «ТИСТЕХНОЛОДЖИ», 2013. - 104 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Osnovy_eknologicheskogo_risovodstva_v_Krasnodarskom_krae.pdf</p> <p>3. Вайнштейн, М. З. Основы научных исследований : учебное пособие / М. З. Вайнштейн, В. М.</p>

		<p>Вайнштейн, О. В. 4. Кононова. — Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 216 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22586.html</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Владимиров, С. А. Производственная практика : метод. указания / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова, Н. Н. Мальшева, Ю. Ю. Ткаченко, Х. И. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 29 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Dokument_3_PP_501442_v1_.PDF</p>
75.	Преддипломная практика	<p>Основная 1. Владимиров, С. А. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. - Краснодар : КубГАУ, 2016. - 112 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rezhimy_orosheniya_itekhnikapoliva_s.kh_kultur.PDF 2. Социально-экономические и экологические последствия водохозяйственной деятельности : учеб. пособие / В. О. Шишкин. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 231 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_SHishkin.pdf 3. Шишкин В. О. Инвестиционные проекты природообустройства и водопользования: оценка эффективности: учебное пособие / В. О. Шишкин, С. А. Скачкова. - Краснодар : КубГАУ, 2014. - 118 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/SHishkin_Ocenka_ehffektivnosti_VIP.pdf 4. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра : метод. указания / сост. С. А. Владимиров, В. Т. Ткаченко, Е. И. Хатхоху, Е. Ф. Чебанова. - Краснодар : КубГАУ, 2016. - 23 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/02_metodichka_dlja_diplomnykh_rabot_bakalavr_ov_.pdf 5. Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации / сост. Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 87 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Gidrotekhnicheskie_sooruzheniya_538615_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная 1. Мелиорация земель : метод. рекомендации для выполнения курсового проекта / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 47 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_Melioracija_zemel_520567_v1_.PDF 2. Рекультивация и охрана земель : учеб. пособие / Е. Ф. Чебанова, С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 162 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rekultivacija_i_okhrana_zemel_519605_v1_.PDF 3. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 80 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_chast_2_517997_v1_.PDF 4. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 127 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/17.04.19_Uchebnoe_posobie_Prihodko_KNatkh_okhu_510466_v1_.PDF 5. Водохозяйственные системы и водопользование: учеб. пособие / Е. В. Кузнецов, Е. В. Дегтярева, К. В. Яценко. - Краснодар : КубГАУ, 2018. - 75 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_VKHS_410537_v1_.PDF</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы) Владимиров, С. А. Производственная практика : метод. указания / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, И. А. Приходько, Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова, Н. Н. Мальшева, Ю. Ю. Ткаченко, Х. И. - Краснодар : КубГАУ, 2019. - 29 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Dokument_3_PP_501442_v1_.PDF</p>
76.	Безопасность гидротехнических сооружений	<p>Основная 1. Гидротехнические сооружения: Учебник / Нестеров М.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 601 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010306-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/483208 2. Гидротехнические сооружения : учеб. пособие для вузов / под ред. Н.П. Розанова. - М. : Агропромиздат, 1985. - 432 с. - 1р.80к. http://elibrary.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1 3. Гидротехнические сооружения внутрихозяйственной мелиоративной сети: Монография / С.Г. Белогой, В.А. Волосухин, А.И. Тищенко. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 321 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/414645</p> <p>Дополнительная 1. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А. И. Голованова – М.: Лань, 2015 – 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328 https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Methodicheskie_ukazaniya_po_raschetu_fljutbeta_gidrotekhnicheskikh_sooruzhenii.pdf 2. Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений [Электронный ресурс] / В.Н. Щедрин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. — 171 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58877.html. — ЭБС «IPRbooks» 3. Сапцин, В. П. Гидротехнические сооружения в ландшафтной архитектуре: Учебное пособие / В. П. Сапцин. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 124 с. - ISBN 978-5-8158-2013-5. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112395/?previewAccess=1#2 4. Технологические правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений : учеб. пособие / А. С. ЛУГОВОЙ, А. А. Луговой, А. С. Шишкин; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2009. - 225 с.: ил. - 66р. Б/ц. http://elibrary.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы) 1. Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации / сост. Е. Ф. Чебанова, Н. Н. Крылова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 87 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Gidrotekhnicheskie_sooruzheniya_538615_v1_.PDF 2. Методические указания по проектированию водохранилищного гидрозла (Для очного и заочного обучения бакалавров по направлению подготовки 280100.62 «природообустройство и водопользование») / сост. В.Т. Островский, Н.В. Островский, Л.Б. Зотова. - Краснодар. КУБГАУ, 2011. – 64 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_vodokhranilishchnogo_gidrozla.pdf</p>
77.	Рисовые	Основная

	оросительные системы	<p>1. Пути совершенствования планового водопользования на оросительных системах : научный обзор / В. Н. Щедрин, А. С. Штанько, О. В. Воеводин [и др.]. — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. — 36 с. — ISBN 2227-8397. — PR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58879.html</p> <p>2. Мелиорация земель : учебник / А.И. Голованов, И.П. Айдаров, М.С. Григоров, В.Н. Краснощеков. — 2-е изд., испр. и доп. — СанктПетербург : Лань, 2015. — 816 с. — ISBN 978-5-8114-1806-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/65048</p> <p>3. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с.; https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>4. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Каченко. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 112 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rezhimy_orosheniya_i_tekhnika_poliva_s_kh_kultur.PDF</p> <p>5. Владимиров, С.А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель: учеб. пособие / С. А. Владимиров. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 305 с.</p> <p>6 Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды : рабочая тетрадь / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 52 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_rezhima_orosheniya_risa_gidromodulei_podachi_i_sbrosa_vody.pdf</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь для студентовбакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. — Краснодар: КубГАУ 2017. — 52 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_rezhima_orosheniya_risa_gidromodulei_podachi_i_sbrosa_vody.pdf</p> <p>2. Владимиров, С. А. Проектные решения реконструкции и строительства рисовых оросительных систем : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 174 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektnye_resheniya_rekonstrukcii_i_stroitelstva_risovykh_orositelnykh_sistem_410556_v1_.PDF</p> <p>3. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. — Краснодар: КубГАУ, 2009. — 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Kompleksnye_melioracii_Posobie.pdf</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Владимиров, С. А. Мелиорация земель : метод. рекомендации для выполнения курсового проекта / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 47 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_Melioracija_zemel_520567_v1_.PDF</p> <p>2. Владимиров, С. А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / С. А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова, Ю. Ю. Ткаченко, А. А. Лисконов — Краснодар. — 176 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Spravochnye_materialy_dlja_kursoвого_i_diplomного_proektirovaniya.pdf</p> <p>3. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь / С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 52 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_rezhima_orosheniya_risa_gidromodulei_podachi_i_sbrosa_vody.pdf</p>
--	----------------------	--