

**Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО по направлению
05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование»**

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов
1.	История (история России, всеобщая история)	<p>1. Турк С. Н. История : учеб. пособие / С. Н. Турк, Е. М. Харитонов. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 105 с. Предназначено для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.05. Садоводство, 35.03.04. Агрономия и 05.03.06 Экология и природопользование. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_Politologija_35.03.05_Sadovodstvo_35.03.04_Agronomija_i_05.03.06_Ekologija_i_prirodopolzovanie_424060_v1.PDF</p> <p>2. Адоньева, И. Г. История. История России, всеобщая история : учебное пособие / И. Г. Адоньева, Н. Н. Бессонова. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2020. – 79 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/99183.html</p> <p>3. Туфанов, Е. В. История России : учебник для студентов высших учебных заведений / Е. В. Туфанов. – Ставрополь : АГРУС, 2021. – 156 с. – Режим доступа https://www.iprbookshop.ru/121669.html</p> <p>4. Кущенко, С. В. История России. Всеобщая история (IX-XIX вв.) : учебное пособие / С. В. Кущенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 103 с. – ISBN 978-5-7782-4068-1. – Режим доступа https://znanium.com/catalog/product/1869449</p> <p>5. Кущенко, С. В. История России, всеобщая история (январь 1905 г. - февраль 1917 г.) : учебное пособие / С. В. Кущенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. – 66 с. – ISBN 978-5-7782-4117-6. – Режим доступа https://znanium.com/catalog/product/1869450</p> <p>6. Всеобщая история. История нового времени : учебное пособие / А. В. Буханцова, М. П. Дудкина, Т. И. Зайцева [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. – 118 с. – ISBN 978-5-7782-4251-7. – Режим доступа https://znanium.com/catalog/product/1869264</p> <p>7. Земцов, Б. Н. История России : учебник / Б. Н. Земцов, А. В. Шубин, И. Н. Данилевский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 584 с. – Режим доступа https://znanium.com/catalog/product/972180</p> <p>8. Турк С. Н. История : рабочая тетрадь / Турк С. Н. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 55 с. Предназначена для обучающихся по направлению подготовки обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование». https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ISTORIJA_R_TETRAD_EKOLOG_511299_v1.PDF</p> <p>9. История : метод. рекомендации / сост. С. Н. Турк. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 46</p>

		<p>с. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ISTORIJA_METOD_REKOM_DLJA_ENKOLOGI_525700_v1_.PDF</p> <p>10. Кошкокова С. Я. История (история России, всеобщая история): рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование / С. Я. Кошкокова. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 64 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/rabochaja_tetrad_ENK_2022_718669_v1_.PDF.</p> <p>11. История (история России, всеобщая история) : метод. указания / С. Я. Кошкокова. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 33 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/metodichka_ENK_2022_istorija_718666_v1_.PDF</p>
2.	Иностранный язык (английский)	<p>1. Копейкина И.И. A Few Glimpses of Ecology: Взгляд на экологию. Учебно-методическое пособие по английскому языку для бакалавров и специалистов экологического факультета. / И. И. Копейкина. – Краснодар, 2011. – 134 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/dcc/dcc633773ca29f50af638b9b07ff0422.doc</p> <p>2. Тарасенко Н.Н. Экологические проблемы современного мира (в курсе английского языка). Учебное пособие. – Краснодар, 2018. – 92 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/8be/8be99b05ee021b74d7424f9b65aef908.doc</p> <p>3. Домбровская А.В., Серебрянская А.Г. Английский язык. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - СПб.: НИУ ИТМО; ИХиБТ, 2013. - 68 с. — Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/347/80347 ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Тырникова, Н. Г. Пособие по английской грамматике для бакалавров 1–2 курсов / Н. Г. Тырникова. — Саратов : Саратовская государственная консерватория имени Л.В. Собинова, 2018. — 74 с. — ISBN 978-5-94841-300-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87061.html .</p> <p>5. Коханова, А. В. Английский язык: химия и экология в современном мире : учебное пособие / А. В. Коханова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 89 с. — ISBN 987-5-7937-1648-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102507.html.</p> <p>6. Техносферная безопасность. Английский язык : учебно-методическое пособие для бакалавров АТИ РУДН / А. С. Бобунова, Е. А. Нотина, И. А. Быкова, В. Э. Улюмджиева. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2019. — 48 с. — ISBN 978-5-209-09148-</p>

		<p>6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/104272.html.</p> <p>7. Ещеркина, Л. В. Английский язык для всех направлений подготовки : практикум / Л. В. Ещеркина, Ю. В. Казаченок, И. В. Мальцев. — Челябинск : Южно-Уральский технологический университет, 2020. — 65 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109146.html</p> <p>8. Криворучко И. С. Иностраный язык (английский): метод. указания по организации контактной работы с обучающимися по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / И. С. Криворучко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 34 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Kontakt.05.03.061_EHkologija- In.jaz angl 568502 v1 .PDF.</p> <p>9. Криворучко И. С. Иностраный язык (английский): метод. указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экология и природопользование / И. С. Криворучко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 16 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Samost.05.03.06_EHK- In.jaz angl bak 568504 v1 .PDF.</p> <p>10. Иностраный язык (английский) : метод. указания по организации самостоятельной работы / сост. А.П. Степанова, И. С. Криворучко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 18 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/MU_BAK_SA-MOST.05.03.06_EHK- In.jaz angl bak 720903 v1 .pdf.</p> <p>11. Иностраный язык (английский) : метод. указания по организации контактной работы / сост. А.П. Степанова, И. С. Криворучко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 46 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/MU_BAK_KON-TAKT.05.03.061_EHkologija- In.jaz angl 1 720902 v1 .pdf.</p>
3.	Иностраный язык (немецкий)	<p>1. Немецкий язык для бакалавров: учеб. пособие / Л. А. Донскова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 112 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch_posobie_EHK_bak_2020_g_566733_v1_.PDF</p> <p>2. Хакимова Г.А. Немецкий язык: учебник / Г.А. Хакимова. – 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2013. – 464 с. – (Учеб. для вуз. Спец. лит.). – ISBN 978-5-8114-0947-1: 1016 р. (20 экз).</p> <p>3. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 53 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>

		<p>3. Дмитриченкова С.В. Пособие по немецкому языку для начинающих. Уровень А1 и А2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриченкова С.В., Васильева Т.Б., Чаузова В.А.– Электрон. текстовые данные.– М.: Российский университет дружбы народов, 2013.– 140 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22208 . – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Яворская И.Б. Практикум по грамматике немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Яворская И.Б.– Электрон. текстовые данные.– Краснодар: Южный институт менеджмента, 2010.– 35 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9794.html . – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Здановская Л. Б. Иностранный язык (немецкий): метод. указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экология и природопользование / Л.Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 16 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Samost.05.03.06_EHK-In.jaz_nemeckii_bak_568505_v1.PDF</p> <p>6. Лексико-грамматические основы в курсе немецкого язык : учеб. метод. пособие / Л. Б. Здановская, Л. А. Донскова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 70 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Ucheb.-metod.pos.testy_bak.446758_v1.PDF</p> <p>7. Иностранный язык (немецкий): метод. указания по организации контактной работы / сост. Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 33 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Kontakt.05.03.06_EHK-In.jaz_nemeckii_bak_568503_v1.PDF</p>
4.	Философия	<p>1. Философия : учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 459 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/908022</p> <p>2. Философия : учебник / В.А. Канке. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 291 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59bf7a05664af9.21257219. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/977818</p> <p>3. Философия: учебник / под общ. ред. М.И.Даниловой. Краснодар: КубГАУ, 2017. — 410 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/filosofija410.pdf</p> <p>4. Философия истории : учеб. пособие / В.Д. Губин, В.И. Стрелков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 370 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bd00f200b5441.93996954. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/949157</p>

		<p>5. Батурин, В.К. Философия: учебник для бакалавров / В.К. Батурин. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 343 с. - ISBN 978-5-238-02753-1. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028457</p> <p>6. Философия истории: учебник / науч. ред. проф. И.И. Кальной. — 2-е изд., перераб и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 388 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/780600</p> <p>7. Вечканов В.Э. Философия: учебное пособие / Вечканов В.Э.— С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 209— с. http://www.iprbookshop.ru/1131;</p> <p>8. Костюкова Е.И. Философия: учебное пособие / Костюкова Е.И., Жданова В.В.— С.: РЕАВИЗ, 2011. 63— с.- http://www.iprbookshop.ru/10166.</p> <p>9. Светлов В.А. Философия: учебное пособие / Светлов В.А.— С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 335 с. [Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8251.</p> <p>10. Практикум по философии / сост. проф. Данилова М. И., проф. Ембулаева Л. С., доц. Спасова Н. Э., доц. Плотников В. В., Васильева А. С., ст. препод. Яковлева Е. В., препод. Бочковой Д. А. – Краснодар: КубГАУ, 2016 г. – 72 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/126/01_Praktikum_po_filosofii.pdf</p> <p>11. Никитин Г.М. Философия в схемах, таблицах и комментариях / учебное пособие, Краснодар, КубГАУ, 2017, 12 п.л. – https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija_v_skhemakh_i_kommentarijakh_2017.pdf</p> <p>12. Плотников В.В. Философия. Методическое пособие для бакалавров. / В.В. Плотников. – КубГАУ, Краснодар, 2011. – 41. с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/126/2011_Plotnikov_V.V._Filosofija._Metodicheskoe_posobie_dlja_bakalavrov.pdf</p> <p>13. Тестовая программа по философии для студентов Кубанского Государственного Аграрного университета «Адаптивная среда тестирования» патент № 990474 версия 1.11.97.</p> <p>14. Философия. Учебно-методическое пособие для бакалавров / В. В. Плотников. – Краснодар, КубГАУ, 2019. 43 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija_Uчебно-metodicheskoe_posobie_dlja_bakalavrov_512926_v1_.PDF.</p> <p>15. Реферат по философии: правила оформления, структура и содержание. Учебно-методические рекомендации для студентов Кубанского государственного аграрного университета / Н.В. Исакова – Краснодар, 2016. – 29 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/METODICHKA_REFERAT_dlja_pechati_514466_v1_.pdf.</p>
--	--	---

5.	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Безопасность жизнедеятельности: практикум / А. Ф. Петунин [и др.]– Краснодар: КубГАУ, 2016. – 208 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_BZHD_2016.pdf</p> <p>2. Кощаева О. В. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций / Методические указания к практической работе. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 33 с – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf</p> <p>3. Туманова М.И., Котелевская Е.А. «Современные средства индивидуальной защиты» практическое пособие https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Prakticheskoe_posobie_po_SIZ_Tumanova_Kotelevskaja_kaf_MZH_i_BZHD.pdf</p> <p>4. Котелевская Е. А. Расследование и учет несчастных случаев на производстве (кейс-истории): учеб. пособие / Е. А. Котелевская, М. И Туманова. – Краснодар, 2015. – 160 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_istorii_neschastnykh_sluchaev_1.pdf .</p> <p>5. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / О.В. Овсянникова, В.Н. Ефремова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 182 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1_PDF. Свободный</p> <p>6. Екимова, И. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / И. А. Екимова. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. – 192 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13876.html. ЭБС «IPRbooks»</p> <p>7. Туманова М.И. Кроссворды для практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по теме «ЧС природного характера» / М.И. Туманова, С.С. Горб. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 29 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_CHSPrirod_kharaktera.pdf. свободный</p>
6.	Физическая культура и спорт	<p>1. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p> <p>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>

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>
4. Клименко А. А., Ковалева Т. В., Федосова Л. П., Федотова Г. В. Плавание в системе оздоровления обучающихся / Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета- Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8. MU plavanie v sisteme ozdorovlenija studentov_390366_v1_.PDF
5. Мельников А. И., Кузнецова З.В., Омельченко М.М., Служителев А. В. Обучение основам игры в дартс / Методические указания. - Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163>
6. 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>
7. Быков М. В., Быкова М. В., Белова В. А., Лемиш В. Ю. Методика судейства соревнований по футболу / Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу. - Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163>
8. Белова В. А., Быков М. В., Быкова М. В. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу / Методические указания к проведению занятий по волейболу. - Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163>
9. Федосова Л. П., Удовицкая Л. У., Федотова Г. В., Кузнецова З. В. Основы техники и методика обучения способу баттерфляй в плавании / Методические указания. - Краснодар: КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/MU_Osnovy_tekhniki_i_metodika_obucheniija_sposobu_bat-terfljai_A5_572379_v1_.PDF
10. 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:

		<p>КубГАУ, 2020 . Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>11. Кузнецова З. В., Федосова Л. П., Удовицкая Л. У., Федотова Г. В. Основы техники и методика обучения способу кроль на груди в плавании / Методические указания. – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</p> <p>12. Желтов А. А., Баландин В. А., Клименко А. А., Лемиш 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</p>
7.	Статистика	<p>1. Абдурахманов, Р. Г. Математические методы в биологии (математическая статистика): учебно-методическое пособие / Р. Г. Абдурахманов, Р. А. Халилов. — Махачкала : ДГУ, 2018. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158331</p> <p>2. Василенко, В. М. Элементы теории вероятностей и математической статистики : учебно-практическое пособие / В. М. Василенко. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009. — 106 с. — ISBN 978-5-88874-992-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23894.html</p> <p>3. Жукова, А. А. Биометрия : учебное пособие : в 3 частях / А. А. Жукова, М. Л. Минец. — Минск : БГУ, 2019 — Часть 1 : Описательная статистика — 2019. — 100 с. — ISBN 978-985-566-756-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180430</p> <p>4. Палий, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / И.А. Палий. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 426 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1859126. - ISBN 978-5-16-017505-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1859126</p> <p>5. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Восковых [и др.]. — Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра Первого, 2017. – 244 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72755.html</p> <p>6. Элементы теории вероятностей и математической статистики : учебное пособие / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова [и др.]. — 5-е изд. — Ставрополь : Ставрополь-</p>

		<p>ский государственный аграрный университет, 2021. — 112 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121746.html</p> <p>7. Статистика: метод. рекомендации для контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» / сост. Н. Х. Ворокова, А. Е. Жминько, А. Е. Сенникова. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 83 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/370/370d2a532ea67f14fb8b4619f947b088.pdf</p>
8.	Математика	<p>1. Гусак А.А. Основы высшей математики [Электронный ресурс]: пособие для студентов вузов / Гусак А.А., Бричикова Е.А. — Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, 2012. — 205 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28166. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Грес П.В. Математика для бакалавров. Универсальный курс для студентов гуманитарных направлений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.В. Грес. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2013. — 288 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16957. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Шилова З.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.В. Шилова, О.И. Шилов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. — 158 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Кондратенко Л. Н. Математика и математическая статистика : учеб.пособие / Л. Н. Кондратенко, Н. А. Соловьева – Краснодар КубГАУ, 2021. – 172 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Uch.pos_AGRONOMY_598204_v1_.PDF</p> <p>5. Морозова Л.Е. Линейная алгебра. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Морозова Л.Е., Полякова О.Р. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 108 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30007. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>6. Максименко В.Н. Практикум по математическому анализу. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максименко В.Н., Гобыш А.В. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 116 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45425. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>7. Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Черненко В.Д. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Политехника, 2011. — 709 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15890. — ЭБС</p>

		<p>«IPRbooks», по паролю</p> <p>8. Кондратенко Л. Н. Математика : учеб.пособие / Л. Н. Кондратенко, Н. А. Соловьева – Краснодар КубГАУ, 2021. – 120 с.– режим доступа: свободный [https://edu.kubsau.ru/].</p> <p>9. Математика: МУ для организации контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование. Кондратенко Л. Н., Петунина И. А. документ PDF 04.06.2020 г https://edu.kubsau.ru/file.php/111/MU_EHK_Kon-dratenko_Petunina_560243_v1_.PDF</p> <p>10. УП Математика и математическая статистика. Кондратенко Л.Н., Соловьева Н.А.документ PDF 12.10.2020г. https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Uch.pos_AGRON-OMY_598204_v1_.PDF</p>
9.	Менеджмент	<p>1. Резник, С. Д. Менеджмент : учебное пособие / С.Д. Резник, И.А. Игошина ; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. С.Д. Резника. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 367 с. — (Менеджмент в высшей школе). — DOI 10.12737/1514558. - ISBN 978-5-16-017017-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1514558</p> <p>2. Мячин, Ю. В. Менеджмент : учебник / Ю.В. Мячин, К.А. Тюрина ; под общ. ред. Ю.В. Мячина. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 777 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-110087-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1861531</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. - ISBN 978-5-394-04304-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1232143</p> <p>4. Семенов, А. К. Менеджмент : практикум для бакалавров / А. К. Семенов, В. И. Набоков. - 6-е изд., перераб. - Москва : Дашков и К, 2020. - 202 с. - ISBN 978-5-394-03883-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1232141</p> <p>5. Басовский, Л. Е. Менеджмент : учебное пособие / Л. Е. Басовский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 256 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006401-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/987778</p> <p>6. Дорофеев, В. Д.. Менеджмент : учебное пособие / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопал. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 328 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009538-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/</p> <p>4. Тебекин, А. В. Менеджмент : учебник / А.В. Тебекин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/2532. - ISBN</p>

		<p>978-5-16-009321-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1066124</p> <p>7. Менеджмент: метод. указания для выполнения семинарских заданий и самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование / сост. О. П. Шевченко. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 53 с.</p>
10.	Основы права	<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. 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>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: http://www.iprbookshop.ru/94498.html</p> <p>4. 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>5. 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>6. Основы права : учебник / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 292 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2996</p> <p>7. Шубин Ю.П. Юридическая ответственность за экологические правонарушения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шубин Ю.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71597.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>8. Правоведение (право, основы права): рабочая тетрадь для студентов неюридических факультетов / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 130 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2998</p> <p>9. Правоведение : метод. указания по организации самостоятельной работы / А. Г. Ряб-</p>

		<p>ченко. Краснодар: КубГАУ 2021. – 20 с. – https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11040</p> <p>10. Правоведение : метод. указания по организации контактной работы / А. Г. Рябченко. Краснодар: КубГАУ 2021. – 25 с. – https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11039</p>
11.	Экономика	<p>1. Бескровная, В. А. Экономика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. А. Бескровная, А. А. Манойлов, Л. М. Шляхтова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 496 с. — 978-5-4486-0809-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83165.html.</p> <p>2. Экономика: учебник / В.П. Бардовский, О.В. Рудакова, Е.М. Самородова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009. - 672 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/153435</p> <p>3. Экономика: Учебник / М.В. Кудина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с.: – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/342911.</p> <p>4. Душенькина Е.А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душенькина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6268. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Козырев В.М. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / В.М. Козырев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская международная академия туризма, Логос, 2015. — 352 с. — 978-5-98704-817-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51867.html.</p> <p>6. Руди, Л. Ю. Экономика : курс лекций / Л. Ю. Руди, С. А. Филатов. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. — 199 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87180.html</p> <p>7. Экология и конкурентоспособность экономики регионов / Э. В. Хоробрых, С. С. Полоник, А. А. Литвинчук [и др.]. — Минск : Белорусская наука, Институт экономики НАН Беларуси, 2018. — 213 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88698.html</p> <p>8. Методические указания для самостоятельной работы при подготовке обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность подготовки «Экология и природопользование». – Краснодар: КубГАУ, 2016. – https://kubsau.ru/education/chairs/economics/publications/</p>
12.	Психология	<p>1. Крысько В. Г. Психология. Курс лекций : учебное пособие / В.Г. Крысько. —</p>

	<p>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>4. 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>5. 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>6. 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>7. 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>8. 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>9. 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:</p>
--	---

		<p>http://www.iprbookshop.ru/102780.html</p> <p>10. 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>11. Психология и педагогика : учеб. пособие / Н. П. Петрова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 124 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/2AB_Verstka_POSOBIE_PSIKHOL_i_Pedagog_1_455831_v1_PDF_свободный</p> <p>12. Психология : метод. указания по выполнению контрольных работ / сост. Т. В. Петренко, М. Н. Кох. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 17 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10347</p> <p>13. Психология: метод. указания для контактной и самостоятельной работы / сост. М. Н. Кох, Т.В. Петренко – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 51 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10346</p>
13.	Деловые коммуникации	<p>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</p> <p>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</p> <p>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> <p>4. 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. — ISBN 978-5-9676-0555-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84671.html</p> <p>5. 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:</p>

		<p>Бакалавриат). — DOI 10.12737/2086. - ISBN 978-5-16-100057-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1069147</p> <p>6. Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю. Машина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 168 с.: (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-00784-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1002703</p> <p>7. Русский язык и культура речи : курс лекций для бакалавров всех направлений / составители И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 72 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/54478.html</p> <p>8. Русский язык и культура речи : учебное пособие / М. В. Невежина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 351 с. — ISBN 5-238-00860-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71053.html</p> <p>9. Деловые коммуникации / Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» / сост. О. С. Сахно. – Краснодар, КубГАУ, 2021. – 49 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10276</p> <p>10. Деловые коммуникации / Рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» / сост. О. С. Сахно. – Краснодар, КубГАУ, 2021. – 492 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10277</p>
14.	Социология и культурология	<p>1. Волкова П.С., Жукова Т.А., Передерий В.А. Социология в контексте культуры и духовной жизни: учеб.пособие / П.С. Волкова, Т. А. Жукова, В.А. Передерий. – Краснодар: КубГАУ, 2018. -308 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</p> <p>2. Добренъков, В. И. Социология : учебник / В.И. Добренъков, А.И. Кравченко. - Москва : ИНФРА-М, 2020. – 624 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1063753</p> <p>3. Руденко, А. М. Культурология : учебник / А.М. Руденко, С.И. Самыгин, М.М. Шубина [и др.] ; под ред. А.М. Руденко. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. – 336 с. – (Высшее образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/907584</p> <p>4. Викторов, В. В. Культурология : учебник / В. В. Викторов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. – 435 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003195</p>

		<p>5. Культурология: учеб. пособие для студентов вузов / под ред. А. Н. Марковой. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 400 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028509</p> <p>6. Нартов, Н. А. Социология: Учебник для бакалавров / Н. А. Нартов, О. А. Рыхлов, В. Н. Нартов. – бизд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2015. – 544 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/511966</p> <p>7. Николаев, А. А. Социология управления : учебник / А. А. Николаев. – М. : ИНФРА–М, 2017. – 317 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/760131</p> <p>8. Павленок, П. Д. Социология / П. Д. Павленок, Л. И. Савинов, Г. Т. Журавлев. – 3-е изд. – М.:Дашков и К, 2018. – 736 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415010</p> <p>9. Удальцова, М. В. Социология управления: Учебник / М. В. Удальцова. – 2-е изд., доп. – М.: НИЦ ИНФРА–М, НГАЭиУ, 2016. – 150 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/518913</p> <p>10. Чупров, В. И. Социология управления: теоретические основы / В. И. Чупров, М. А. Осипова. – М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА–М, 2015. – 172 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515006</p> <p>11. Передерий В. А. Социология и культурология. Рабочая тетрадь для студентов–бакалавров / В. А. Передерий, А. М. Сабирова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 115 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Rabochaia_tetrad_po_discipline_Sociologija_i_kulturologija2.pdf</p> <p>12. Социология и культурология: метод. указания по самостоятельной работе / сост. В. А. Передерий. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 60 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11721</p>
15.	Информатика	<p>1. Ермакова, А. Н. Информатика : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. Н. Ермакова, С. В. Богданова. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2013. — 184 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48250.html</p> <p>2. Петрунина, Е. Б. Лекции по информатике : учебно-методическое пособие / Е. Б. Петрунина. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 103 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67250.html</p>

		<p>3. Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Цветкова А.В. – Саратов: Научная книга, 2012. – 182 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6276</p> <p>4. Галиев К.С. Базы данных и СУБД: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / К. С. Галиев, Е.К.Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 76 с.– https://edu.kubsau.ru/file.php/118/BD_Studenty_KubGAU-tekst.pdf</p> <p>5. Информатика: Компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и экономических специальностей [Электронный ресурс] / Под ред. В.И. Лойко – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 121с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_Informatika_Kompjut_praktikum_KTS.pdf</p> <p>6. Сальникова Н.А. Информатика. Основы информатики. Представление и кодирование информации. Часть 1: учебное пособие [Электронный ресурс] / Сальникова Н.А. – Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009. – 94 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11321.</p> <p>7. 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., Че-марина А.В. под редакцией Лойко В.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2014. –121с. – Режим до-ступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_Informatika_Kompjut_praktikum_KTS.pdf</p>
16.	ГИС в экологии и природопользовании	<p>1. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании: практикум/ Л.Б. Попок, Л.Е. Попок; под общ. ред. И.С. Белюченко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 103 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118</p> <p>2. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Красно-дар: КубГАУ, 2015. – 265 с. Режим доступа: http://leonidpopok.ru/include/articles/4.pdf; http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ekologii_i_prirodopolzovanii.pdf</p> <p>3. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы : учебное пособие / Д. А. Ловцов, А. М. Черных. — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2012. — 192 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14482.html</p> <p>4. Бескид П. П. Геоинформационные системы и технологии / П. П. Бескид, Н. И. Куракина, Н. В. Орлова.СПб.: Российский государственный гидрометеорологический уни-верситет, 2010. – 173 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17902.html. – ЭБС «IPRbooks»</p>

		<p>5. Котиков Ю. Г. Геоинформационные системы : учебное пособие / Ю. Г. Котиков. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 224 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63633.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Жуковский О. И. Геоинформационные системы : учебное пособие / О. И. Жуковский. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. – 130 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72081.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>7. Попов С. Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе / С. Ю. Попов. – СПб.: Интермедия, 2013. – 400 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30206 – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
17.	Физика	<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. - Режим доступа: библиотечный фонд КубГАУ. – http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Provision – 208 экз.</p> <p>2. Трофимова Т.И. Курс физики : учеб. пособие / ТРОФИМОВА Т.И. ; Т.И. Трофимова. - 7-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2003. - 542 с.: ил. - Предм. указ.: с.524-536. - ISBN 5-06-003634-0 : . - Режим доступа: библиотечный фонд КубГАУ. – http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Provision – 408 экз.</p> <p>3. Плешакова Е.О. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешакова Е.О.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11356.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики / ВОЛЬКЕНШТЕЙН В.С. - Изд. 3-е, испр. и доп. - СПб. : Кн. мир, 2008. - 327 с. - ISBN 5-86457-2357-7. . - Режим доступа: библиотечный фонд КубГАУ. – http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Provision – 85 экз.</p> <p>5. Дмитриева Е.И. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриева Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 143 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79822.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Фолан, Л. М. Современная физика и техника для студентов / Л. М. Фолан, В. И. Цифринович, Г. П. Берман ; под редакцией А. А. Кокин. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2004. — 144 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16628.html.</p> <p>7. Михайлов, В. К. Физика : учебное пособие / В. К. Михайлов. — Москва : Москов-</p>

		<p>ский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 120 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23753.html</p> <p>8. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Молекулярная физика и термодинамика (учебно-методическая разработка). – Краснодар: КубГАУ, 2012.–75с.</p> <p>9. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Электричество, (учебно-методическая разработка) Краснодар: КубГАУ, 2016.-73с.</p> <p>10. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Оптика, (учебно-методическая разработка) Краснодар: КубГАУ, 2017.-110с.</p> <p>11. Практическое руководство по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Физика» Краснодар: КубГАУ, 2006.-53с.</p> <p>12. Методические указания к выполнению лабораторных работ. «Электричество и магнетизм» Краснодар: КубГАУ, 2019.-62 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Methodicheskie_uk_ehlektrodinamika_532653_v1_.PDF</p>
18.	Химия неорганическая	<p>1. Александрова, Э. А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум : учебник / Э. А. Александрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-3473-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116356</p> <p>2. Иванов, В.Г. Неорганическая химия: краткий курс / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. — Москва : КУРС ; ИНФРА-М, 2014. - 256 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/458932 Александрова, Э. А. Химия металлов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, О. А. Демиденко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 301 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf</p> <p>3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. И. Сидорова.– 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 355 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/02_KHimija_nemetallov_Aleksandrova_EH.A._Sidorova_I.I.pdf</p> <p>4. Александрова Э. А., Лабораторный практикум по неорганической химии: учебное пособие для обучения бакалавров по направлению подготовки «Экология и природопользование». – Электронный ресурс, Краснодар: Куб ГАУ, – 2012. – 526 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/03_Laboratoryni_praktikum_po_neorganicheskoi_khimii.Aleksandrova_EHA.pdf</p>

		<p>5. Неорганическая химия. Теоретические основы и индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов биологических направлений и специальностей аграрных вузов: Учеб. пособие. / Е.А. Кайгородова и др. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 184с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/16 Teoreticheskie osnovy i individualnye zadaniya po neorganicheskoi i analiticheskoi khimii.KaigorodovaEA SidorovaII KoshelenkoNA.pdf</p> <p>6. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. - М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2016. - 336 с.: 60x90 1/16. - (ПРОФИЛЬ) (Переплёт) ISBN 978-5-98281-187-5 – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/538925.</p> <p>7. Неорганическая химия: учеб. для вузов / Г. П. Хомченко, И. К. Цитович. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1987. - 464 с.: Режим доступа: Библ. КубГАУ (62 экз.).</p> <p>8. Александрова, Э. А. Энергетика химических процессов: учебно-методическая разработка по неорганической химии, 2-е изд., исправ. и доп. / Э. А. Александрова, Г. М. Наумова. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2010 – 45 с.</p> <p>9. Александрова, Э. А. Химическая кинетика и катализ : УМР для самостоятельной работы студентов инженерных и биологических специальностей. 2-е изд., исправ. и доп. / Э. А. Александрова, Г. М. Наумова. – Краснодар: Изд-во КубГАУ. – 2009. – 86 с.</p> <p>10. Александрова, Э. А. Химия коллоидных систем: учебное пособие для аграрных вузов. / Э. А. Александрова, З. Н. Ткаченко. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2008. – 96 с.</p> <p>11. Александрова, Э. А., Избранные мультимедийные лекции по неорганической химии: электронное учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Экология и природопользование» – Электронный ресурс, Краснодар: КубГАУ, – 2012. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_IZBRANNYE_MULTIMEDIINYE_LEKЦИИ_PO_NEORGANICHESKOI_KHIMII.pdf</p>
19.	Биология	<p>1. Винокурова Н.В. Общая биология [Электронный ресурс]: материалы к изучению курса/ Винокурова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2005.— 134 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23859.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21902.html. — ЭБС «IPRbooks»</p>

		<p>3. Богомолова А.Ю. Биология в современном мире [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богомолова А.Ю., Кабанова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 130 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78766.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Корунчикова В.В., Гукалов В.Н. Учебное пособие по проведению учебной практики по общей биологии и экологии. Для студентов экологического факультета. – Краснодар, КГАУ, 2004. – 58 с.</p> <p>5. Курбатова Н.С. Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Курбатова Н.С., Козлова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81072.html. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>6. Ахмадуллина, Л. Г. Биология с основами экологии : учебное пособие / Л. Г. Ахмадуллина. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 128 с. — (ВО: Бакалавриат). - ISBN 978-5-9557-0288-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1062386</p> <p>7. Сергеева А. С. Общая биология. Ч. IV. Морфология высших растений как результат адаптации к экологическим условиям: учеб. метод. пособие /А. С. Сергеева, В. В. Корунчикова, Ю. Ю. Никифорова, Д. А. Антоненко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 124 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Метод. рекомендации по Общечая биология уч. практика_510932_v1_.PDF</p> <p>8. Корунчикова В.В., Гукалов В.Н. Учебное пособие по проведению учебной практики по общей биологии и экологии. Для студентов экологического факультета. – Краснодар, КГАУ, 2004. – 58 с.</p> <p>9. УМП БОТАНИКА (РАСТИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА, ТКАНИ, АНАТОМИЯ ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНОВ). С. А. Москвитин, Н. В. Швыдкая документ PDF 07.02.2020 г. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6901</p> <p>10. МУ к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование / Эволюционная экология. Корунчикова В. В. документ PDF 02.03.2020 г. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6994</p> <p>11. Ботаника. Терминологический словарь. Москвитин С. А. Файл 25.02.2019 https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5703</p>
20.	География	<p>1. Байкова, И. М. География: Электронное учебное пособие : учебное пособие / И. М. Байкова. – Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. – 510 с. – ISBN 978-5-94048-062-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/63865. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

2. География : учебно-методическое пособие / составитель О. А. Шилина. – Рязань : РГУ имени С.А.Есенина, 2015. – 152 с. – ISBN 978-5-88006-932-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/164450> . – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Горбанёв, В. А. Общественная география зарубежного мира и России : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Социально-экономическая география» и «Природопользование» / В. А. Горбанёв. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 487 с. – ISBN 978-5-238-02488-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/83063.html> . – Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Горохов, С. А. Общая экономическая, социальная и политическая география : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «География» / С. А. Горохов, Н. Н. Роготень. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 271 с. – ISBN 978-5-238-02121-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/81810.html> . – Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Общая экономическая и социальная география : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «География», «Экология и природопользование», «Педагогическое образование» и «Туризм» / М. М. Агафшин, С. А. Горохов, А. А. Лобжанидзе [и др.]. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. - 127 с. - (Серия «Практический курс»). - ISBN 978-5-238-03398-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1359081> . – Режим доступа: по подписке.

6. Основы физической географии. Курс лекций : учебное пособие / В. В. Валдайских, Н. В. Брусницына, Г. И. Махонина [и др.] ; под редакцией В. В. Валдайских. – Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 228 с. – ISBN 978-5-7996-1071-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/66186.html> . – Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Стрельников В.В. Биogeография: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2014. – Т. 1. – 424 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.).

8. Стрельников В.В. Биogeография: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2014. – Т. 2. – 456 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.).

9. Стрельников В.В. География: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников, В.Г. Живчиков. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2014. – Т. 1: Общий обзор современной географии. – 700 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (38 экз.).

		<p>10. Стрельников В.В. География: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников, В.Г. Живчиков. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2014. – Т. 2: Географическая оболочка, ее строение и функционирование. – 772 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.).</p> <p>11. Шаповалов, А. А. Экономическая география и регионалистика : учебное пособие / А. А. Шаповалов, С. В. Куприянов, А. С. Трошин. – 2-е изд. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2019. – 322 с. – ISBN 978-5-361-00678-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/106203.html . – Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>12. География : методические указания / составитель И. Д. Самсонова. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. – 20 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/152548 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>13. Горбанев, В. А. Горбанёв, В.А. Общественная география зарубежного мира и России: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Экономика», «Социально-экономическая география» и «Природопользование» / В.А. Горбанёв. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Ю НИТИ-ДАНА: 2018. - 567 с. - ISBN 978-5-238-03119-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1028672 . – Режим доступа: по подписке.</p> <p>14. Демина М.И. Геоботаника с основами экологии и географии растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М.И., Соловьев А.В., Чечеткина Н.В.– Электрон. текстовые данные.– М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2013.– 148 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20643 . – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>15. Паикидзе, А. А. География мирового хозяйства : учебное пособие / А. А. Паикидзе, А. М. Цветков, Т. С. Шмайдюк. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 256 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006504-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1117830 . – Режим доступа: по подписке.</p> <p>16. Ружинская, Л. А. Экономическая и социальная география России : учебно-методическое пособие / Л. А. Ружинская. – 2-е изд. испр. и доп. – Рязань : РГУ имени С.А.Есенина, 2019. – 176 с. – ISBN 978-5-906987-78-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/164452 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>17. Физическая география : учебное пособие / В. А. Кривцов, Л. Д. Кривцова, А. В. Водорезов, В. А. Усков. – Рязань : РГУ имени С.А.Есенина, 2012. – 328 с. – ISBN 978-5-88006-</p>
--	--	--

		<p>741-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/164453 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>18. Стрельников В. В., Максименко А. Г. География: метод. указания для выполнения самостоятельной и контактной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 48 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11205</p> <p>19. География. Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков : методические указания / составитель И. Д. Самсонова. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. – 36 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/152547 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
21.	Общая экология	<p>1. Стадницкий Г. В. Экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Стадницкий Г. В. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : ХИМИЗДАТ, 2014. – 296 с. – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/22548. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Степановских А.С. Общая экология: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Степановских А.С. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 687 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105.</p> <p>3. Большаков В.Н. Экология: учебник [Электронный ресурс] / Большаков В.Н., Качак В.В., Коберниченко В.Г. –М. : Логос, 2013. – 504 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14327.</p> <p>4. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / А.В. Мешалкин [и др.]. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 273 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33871.</p> <p>5. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Шемель И.Г. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872.</p> <p>6. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873.</p> <p>7. Общая экология : метод. указания [Электронный ресурс] / сост. И. С. Белюченко,</p>

		<p>О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифорова, А. А. Теучеж. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 27 с. – Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/430/430b8ced8fe3d718d3538d94ddf91770.pdf.</p> <p>8. Общая экология : метод. указания к лабораторным занятиям / сост. О.А. Мельник. – Краснодар : КубГАУ, 2022.– 31 с. – Режим доступа : file:///C:/Users/biolog/Downloads/MU_Obshchaja_ekologija_2022_718962_v1_%20(3).PDF.</p>
22.	Геоэкология	<p>1. Мартынова М.И. Геоэкология. Оптимизация геосистем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мартынова М.И.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2009.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46940. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Стурман, В. И. Геоэкология : учебное пособие / В. И. Стурман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2307-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100928. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Стурман, В. И. Геоэкология : учебное пособие для вузов / В. И. Стурман. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-6476-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147340. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Григорьева, И. Ю. Геоэкология : учеб. пособие / И.Ю. Григорьева. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 270 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/977193</p> <p>5. Короновский, Н. В. Геоэкология : учебное пособие / Н. В. Короновский, Г. В. Брянцева, Н. А. Ясаманов.— 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 411 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1088885</p>
23.	Социальная экология	<p>1. Социальная экология: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по направлению 05.03.06 – Экология и природопользования / Т. П. Францева, В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/4Socialnaja_Ekologija_Franceva_T.P.pdf</p> <p>2. Стрельников В.В. Социальная экология : учебник / В. В. СТРЕЛЬНИКОВ, Т. П. Францева. - Краснодар : Изд. Дом - Юг, 2012. - 213 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (90 экз.).</p> <p>3. Новгородцева А.Н. Социальная экология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Новгородцева А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург:</p>

		<p>Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68476.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Бондарь, Е. В. Социальная экология : учебное пособие / Е. В. Бондарь, К. В. Харин. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 408 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83224.html</p> <p>5. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Марков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Федорук, А. Т. Экология : учебное пособие / А. Т. Федорук. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 462 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20197.html</p> <p>7. Социальная экология: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по направлению 05.03.06 – Экология и природопользования / Т. П. Францева, В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/4Socialnaja_Ekologija_Franceva_T.P.pdf</p> <p>8. Социальная экология : учеб.-метод. пособие / Т. П. Францева, А. В. Сидоренко, Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2022 – 97 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/3Socialnaja_Ekologija_719028_v1_.PDF</p>
24.	Охрана окружающей среды	<p>1. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAIUSHCHEI_SREDY_-_metodichka.pdf</p> <p>2. Акимова Т.А. Экология. Человек – Экономика – Биота – Среда: учебник для студентов вузов [Электронный ресурс] / Акимова Т.А., Хаскин В.В. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 495 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12832.</p> <p>3. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482.</p> <p>4. Соколов В.В. Очерки истории государственных структур природопользования и охраны природы России с древности и до настоящего времени: учебное пособие [Электронный ресурс] / Соколов В.В. – СПб.: Российский государственный гидрометеорологический</p>

		<p>университет, 2007. – 304 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12514.</p> <p>5. Охрана окружающей среды: учебное пособие для проведения практических занятий [Электронный ресурс] / И.О. Лысенко [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336.html.</p> <p>6. Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс]/ С.Н. Бобылев [и др.]. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 147 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509.</p> <p>7. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: учеб.-метод. пособие / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAIJUSH-CHEI_SREDY - metodichka.pdf</p> <p>8. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: метод. указания / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 74 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/MU_Okhrana_okruzhajushchei_sredy_656123_v1.PDF</p> <p>9. Охрана окружающей среды : учеб.-метод. пособие для практических занятий / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 46 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/МЕТОДИЧКИ%20И%20КНИГИ/UMP_OKHRANA_OKRUZHAIJUSH-CHEI_SREDY_3_722833_v1.PDF.</p>
25.	Учение об атмосфере	<p>1. Учение об атмосфере : учебное пособие / А. И. Байтелова, Т. Ф. Тарасова, М. Ю. Гарицкая, О. В. Чекмарева. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 125 с. — ISBN 978-5-7410-1501-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69963.html.</p> <p>2. Учение об атмосфере. Основные метеорологические элементы: эколого-климатическое значение и методы измерения : учеб. пособие / Л.И. Алексеева, М.С. Мягков, Е.К. Семёнов, Н.Н. Соколихина. — Москва : ИНФРА- М, 2019. — 280 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/969483</p> <p>3. Мазуров Г.И. Учение об атмосфере [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мазуров Г.И., Акселевич В.И., Иошпа А.Р.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87771.html</p> <p>4. Свергузова, С. В. Экологическая экспертиза. Часть 1. Охрана атмосферы : учебное пособие / С. В. Свергузова, Г. И. Тарасова. — Белгород : Белгородский государственный</p>

		<p>технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 182 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28419.html .</p> <p>5. Экологическое состояние атмосферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров/ А.В. Мещалкин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 273 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33871</p> <p>6. Дмитриева В.Т. Атмосфера и климат [Электронный ресурс]: понятийно-терминологический словарь/ Дмитриева В.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2011. — 150 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26451</p> <p>7. Стрельников В.В. Учение об атмосфере: учебн.-метод. пособие для проведения практических занятий / В.В. Стрельников, Е.В. Суркова, А.Г. Сухомлинова, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2016. – 54 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/1Uchenie_ob_atmosfere.pdf</p>
26.	Учение о гидросфере	<p>1. Стрельников В.В. Учение о гидросфере: учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2015. – 224 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (35 экз.)</p> <p>2. Яблоков, В. А. Учение о гидросфере : учебное пособие для вузов / В. А. Яблоков. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 91 с. — ISBN 978-5-528-00103-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80845.html.</p> <p>3. Фундаментальные и прикладные проблемы гидросферы. Часть 1. Основы гидрогеологии : учебное пособие / А. Я. Гаев, Ю. А. Килин, Е. Б. Савилова, О. Н. Маликова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 249 с. — ISBN 978-5-7410-1519-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69967.html</p> <p>4. Гледко Ю.А. Гидрогеология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гледко Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 446 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20209 — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Хмара И. В. Учение о гидросфере: учеб.-метод. пособие / И. В. Хмара, В. В. Стрельников, Н. В. Чернышева. – Краснодар, 2016. – 114 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Uchenie_o_gidrosfere_UMP_2016.pdf</p> <p>6. Догановский, А. М. Гидросфера Земли / А. М. Догановский, В. Н. Малинин ; под редакцией Л. Н. Карлин. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004. — 631 с. — ISBN 5-286-01493-3. — Текст : электронный //</p>

		<p>Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/12486.html</p> <p>7. Мешалкин, А. В. Экологическое состояние гидросферы : учебное пособие для студентов-бакалавров / А. В. Мешалкин, Т. В Дмитриева, И. Г. Шемель. — Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. — 276 с. — ISBN 978-5-906172-69-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/33872.html</p> <p>8. Хмара И. В. Учение о гидросфере: учеб.-метод. пособие / И. В. Хмара, В. В. Стрельников, Н. В. Чернышева. – Краснодар, 2016. – 114 с. – Текст : электронный: [сайт]. — URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Uchenie_o_gidrosfere_UMP_2016.pdf</p>
27.	Учение о биосфере	<p>1. Рассадина, Е. В. Учение о биосфере : учебное пособие / Е. В. Рассадина, Е. Г. Климентова, Ж. А. Антонова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133908</p> <p>2. Панин В.Ф. Экология. Общеэкологическая концепция биосферы и экономические рычаги преодоления глобального экологического кризиса. Обзор современных принципов и методов защиты биосферы [Электронный ресурс]: учебник/ Панин В.Ф., Сечин А.И., Федосова В.Д.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 331 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34735.html.</p> <p>3. Тринеева, Л. В. Учение о биосфере. Основные биогеохимические циклы: Учебное пособие / Тринеева Л.В. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. - 47 с.: Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/858596</p> <p>4. Мешалкин А.В. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / А.В. Мешалкин [и др.]— Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 273 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33871.</p> <p>5. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Шемель И.Г. – Электрон.текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872.</p> <p>6. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. –Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873.</p>
28.	Экологическая психология	<p>1. Экологическая психология : метод. указания / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2019 – 62 с. – Режим доступа:</p>

		<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ENKOLOGICHESKAJA_PSIKHOLOGIJA.pdf</p> <p>2. Экологическая психология : учеб. – метод. пособие. к практическим занятиям для обучающихся по направлению 05.03.06 – Экология и природопользования / Т. П. Францева, А. В. Сидоренко, Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 78 с. – Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/UMP_ENKOLOGICHESKAJA_PSIKHOLOGIJA_689062_v1_PDF</p> <p>3. Социальная экология: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по направлению 05.03.06 – Экология и природопользования / Т. П. Францева, В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 103 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/4Socialnaja_Ehkologija_Franceva_T.P.pdf</p> <p>4. Барабанщиков В.А. Психология восприятия. Организация и развитие перцептивного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барабанщиков В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Когито-Центр, Высшая школа психологии, 2006.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3815.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5 Майкл Коул Культурно-историческая психология. Наука будущего [Электронный ресурс]/ Майкл Коул— Электрон. текстовые данные.— М.: Когито-Центр, Институт психологии РАН, 1997.— 432 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3841.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Дрокова С.В. Возрастная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дрокова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 69 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85809.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>1. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Марков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html .— ЭБС «IPRbooks»</p>
29.	Устойчивое развитие	<p>1. Устойчивое развитие: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по направлению 05.03.06 – Экология и природопользование / Т. П. Францева, В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 97 с. - https://edu.kubsau.ru/file.php/104/5Ustoichivoe_razvitie_-_bakalavry.pdf</p> <p>2. Гуриев, Г. Т. Человек и биосфера. Устойчивое развитие : учебное пособие / Г. Т. Гуриев, А. Е. Воробьев, В. И. Голик. — Краснодар : Южный институт менеджмента, 2001.</p>

		<p>— 254 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9782.html</p> <p>3. Осипова, Н. А. Устойчивое развитие : практикум / Н. А. Осипова, А. М. Межибор, С. В. Азарова. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 173 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84042.html</p> <p>4. Дятлов, С. А. Основы концепции устойчивого развития : учеб. пособие / С.А. Дятлов. — Москва : ИН- ФРА-М, 2019. — 185 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1031521</p> <p>5. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Марков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. 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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122160</p> <p>7. Устойчивое развитие: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по направлению 05.03.06 – Экология и природопользование / Т. П. Францева, В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 97 с. - https://edu.kubsau.ru/file.php/104/5Ustoichivoe_razvitie_bakalavry.pdf</p>
30.	Методы экологических исследований	<p>1. Стадницкий Г.В. Экология: учебник для вузов / Стадницкий Г. В. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.– 296 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Белюченко И. С. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Белюченко И. С., Федоненко Е. В., Смагин А. В. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Biomonitoring_okrzhajushchei_sredy.pdf.</p> <p>3. Методы экологических исследований: метод. указания к практическим занятиям/ сост. Ю. Ю. Никифоренко, О. А. Мельник. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 45 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/</p> <p>4. Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. А. Алексеенко. — Москва : Логос, 2011. — 244 с. — ISBN 978-5-98704-473-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/9053.html</p> <p>5. Методы экологических исследований : учебник / под ред. Н. Е. Рязановой. —</p>

		<p>Москва : ИНФРА-М, 2020. — 474 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014198-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1063255.</p> <p>6. Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т. — Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 462 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20197. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>
31.	Экологические основы проектирования	<p>1. Черняева, Е. В. Основы ландшафтного проектирования и строительства : учебное пособие / Е. В. Черняева, В. П. Викторов. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2014. — 220 с. — ISBN 978-5-4263-0149-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/31759.html</p> <p>2. Ефремов И.В. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: практикум/ Ефремов И.В., Рахимова Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54166.html .— ЭБС «IPRbooks.</p> <p>3. Экологическое состояние атмосферы : учебное пособие для студентов-бакалавров / А. В. Мешалкин, Т. В. Дмитриева, И. Г. Шемель, И. В. Маньшина. — Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. — 273 с. — ISBN 978-5-906172- 68-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/33871.html</p> <p>4. Мешалкин, А. В. Экологическое состояние гидросферы : учебное пособие для студентов-бакалавров / А. В. Мешалкин, Т. В. Дмитриева, И. Г. Шемель. — Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. — 276 с. — ISBN 978-5-906172- 69-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/33872.html</p> <p>5. Мешалкин, А. В. Экологическое состояние литосферы и почвы : учебное пособие для студентов-бакалавров / А. В. Мешалкин, Т. В. Дмитриева, Н. В. Коротких. — Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. — 220 с. — ISBN 978-5-906172-70-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/33873.html</p>
32.	Биоразнообразие	<p>2. Биоразнообразие: курс лекций [Электронный ресурс] / составители Б. В. Кабельчук [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013. – 156 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47290.html</p> <p>3. Инелова З. А. Биоразнообразие растительного мира: практический курс. Учебное пособие [Электронный ресурс] / З. А. Инелова. – Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2013. – 210 с. – Режим доступа:</p>

		<p>http://www.iprbookshop.ru/59765.html</p> <p>4. Биоразнообразие : учебник / А. К. Бродский. - М. : Академия, 2012. - 207 с. – Режим доступа: библиот. КубГАУ (5 экз.).</p> <p>5. Балбакова Ф. Н. Сохранение биоразнообразия и решение социально-экономических проблем в условиях климатических изменений: опыт проекта WWF в Центральном Тянь-Шане [Электронный ресурс] / Ф. Н. Балбакова, А. С. Аламанов, О. Н. Липка; под редакцией О. Б. Переладова. – Бишкек : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2016. – 33 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64694.html.</p> <p>6. Машкин В.И. Ресурсы животного мира: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.И. Машкин. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 376 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97686.</p> <p>7. Артемьева Е. А. Проблемы стратегии охраны биоразнообразия: учебно-методические рекомендации для бакалавров [Электронный ресурс] / Е. А. Артемьева. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. – 142 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86320.html</p>
33.	Экономика природопользования	<p>1. Сердитова, Н. Е. Экономика природопользования. Эколого-экономический аспект : учебное пособие / Н. Е. Сердитова. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. — 344 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17985.html — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Мухутдинова, Т. З. Экономика природопользования : курс лекций / Т. З. Мухутдинова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 521 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62348.html – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Кабушко А.М. Экология и экономика природопользования [Электронный ресурс]: ответы на экзаменационные вопросы/ Кабушко А.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28296. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Стрельников В.В., Гудзь Г.П., Скрипник Д.С., Сухомлинова А.Г., Суркова Е.В., Францева Т.П., Чернышева Н.В., Хмара И.В. Прикладная экология: учебник. – Краснодар: Издательский Дом-Юг, 2012. – 452 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ekologija.pdf свободный</p> <p>5. Краснов, Е. В. Основы природопользования : учебное пособие / Е. В. Краснов, А. Ю. Романчук. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009. — 190 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23924.html</p>

		<p>6. Суркова Е. В. Экономика природопользования: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий / Е.В. Суркова, В.В. Стрельников, А.Г. Сухомлинова, Т.В. Филоненко. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2016. – 82 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_EHkonomika_prirodopolzovanija.pdf свободный</p> <p>7. Экономика природопользования: учеб.- метод. пособие / Т. П. Францева, Е. В. Суркова, Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко. – Краснодар КубГАУ, 2022 – 90 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/4EHkonomika_prirodopolzovanija_719031_v1_.PDF</p>
34.	Экологическая эпидемиология	<p>1. Экологическая эпидемиология и оценкам риска: учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара, В.Г. Живчиков — Краснодар: Издательский дом - Юг, 2012. — 320 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_EHkologicheskaja_ehpidemiologija.pdf</p> <p>2. Хмара И.В. Экологическая эпидемиология: учеб.-метод. пособие / И.В. Хмара, В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева. – Краснодар, 2014. – 92 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_EHkoehpideologija_UMP.pdf</p> <p>3. Чернышева Н.В. Экология человека: учеб.-метод. пособие / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_EHKOLOGIJA_CHELOVEKA_-_metodichka.pdf</p> <p>5. Социально-экологические аспекты эпидемиологии : учеб. пособие / Н.В. Лукьяненко, Т.В Сафьянова, В.И. Орлов [и др.] ; под ред. д-ра мед. наук, засл. врача РФ Н.В. Лукьяненко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 83 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1025914</p> <p>6. Пухляк В.П. Экология человека [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пухляк В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22229.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>7. Экология человека [Электронный ресурс]: курс лекций/ И.О. Лысенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47387.— ЭБС «IPRbooks»</p>
35.	Экологическое картографирование	<p>1. Рахматуллина, И. Р. Экологическое картографирование : учебное пособие / И. Р. Рахматуллина, З. З. Рахматуллин, А. А. Кулагин. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2018. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113136</p> <p>2. Рулев, А. С. Геоинформационное картографирование и моделирование эрозионных ландшафтов / А. С. Рулев, В. Г. Юферев, М. В. Юферев. — Волгоград : Всероссийский</p>

		<p>научно-исследовательский агролесомелиоративный институт, 2015. — 153 с. — ISBN 978-5-900761-88-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/57936.html</p> <p>3. Пархоменко, Н. А. Картографирование экологического состояния природных ресурсов : учебное пособие / Н. А. Пархоменко. — Омск : Омский ГАУ, 2021. — 78 с. — ISBN 978-5-89764-961-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170286</p> <p>4. Букач, В. А. Экологическое картографирование с основами геодезии : учебное пособие / В. А. Букач ; под редакцией А. И. Григорьева. — Омск : ОмГПУ, 2016. — 168 с. — ISBN 978-5-8268-2024-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129691</p> <p>5. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии : учебное пособие / В.П. Раклов. — 5-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 177 с. — DOI 10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843. - ISBN 978-5-16-015299-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1406960</p> <p>6. Раклов, В. П. Картография и ГИС : учебное пособие / В. П. Раклов. — 3-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 215 с. — ISBN 978-5-16-016460-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1154381</p> <p>7. Экологическое картографирование Метод. рекомендации к проведению учебной практики / сост. Н.Н. Мамась. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 27 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_ukazanija_praktiki_EKOLOGICHESKOE_KARTOGRAFIROVANIE_antiplagiat_Avtosokhranennyi</p> <p>8. Экологическое картографирование Метод. рекомендации к проведению практических занятий. — Краснодар : КубГАУ, 2020.— 37 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_prakticheskie_zanjatija_kartografirovanie_582241_v1_PDF</p>
36.	Основы экологического мониторинга	<p>1. Стрельников В.В. Экологический мониторинг: учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко. — Краснодар : Изд. Дом - ЮГ, 2012. — 370 с. - ISBN 978-5-91718-197-4. (75 экз.).</p> <p>2. Экологический мониторинг : учебно-методическое пособие / Т. Я. Ашихмина, Г. Я. Кантор, А. Н. Васильева [и др.] ; под редакцией Т. Я. Ашихминой. — 4-е изд. — Москва : Академический проект, 2020. — 415 с. — ISBN 978-5-8291-2994-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:</p>

<https://www.iprbookshop.ru/110087.html> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Петряков, В. В. Экологический мониторинг : методические указания / В. В. Петряков. — Самара : СамГАУ, 2019. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123598> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз.

пользователей http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ekologicheskogo_monitoringa.pdf

4. Тихонова И.О. Основы экологического мониторинга : учеб. пособие / Тихонова И.О., Кручинина Н.Е. - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. – 239 с. - ISBN 978-5-00091-041-2(ФОРУМ), 978-5-16-010727-1(ИНФРА-М) : 389р. – 5 экз.

5. Ясовеева М.Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учеб. пособие / под ред. М.Г. Ясовеева. - Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2013. - 303 с. - (Высш. образование: Бакалавриат). - ISBN 978-985-475-575-5; 978-5-16-006845-9 : 395р. – 2 экз.

6. Экологический мониторинг : учебное пособие / Н. П. Чекаев, А. Н. Арефьев, Ю. В. Блинохватова, А. А. Блинохватов ; составители Н. П. Чекаев [и др.]. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 201 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170995> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. – 296 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22548> . – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

8. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг. Часть 1 : практикум / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 129 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79695.html> .

9. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг. Часть 2 : практикум / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 100 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79696.html> .

10. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. — 2-е изд. испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1326-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210986> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

		<p>11. Основы экологического мониторинга: практ. пособие для бакалавров экологии / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Г. В. Волошина, В. Н. Гукалов, О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифорова, Е. В. Терещенко, Л. Н. Ткаченко, Н. Б. Садовникова, Д. А. Славгородская. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 252 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ekologicheskogo_monitoringa.pdf</p> <p>12. Основы экологического мониторинга: метод. указания / А.И. Мельченко, В.А. Погорелова, Е.А. Мельченко, А.В. Погорелов. – Краснодар: КубГАУ, 2022 – 57 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/8MUK_Osnovy_ekologicheskogo_monitor_719011_v1_.PDF.</p> <p>13. Экологический мониторинг: метод. указания / А.И. Мельченко, В.А. Погорелова, Е.А. Мельченко, А.В. Погорелов. – Краснодар: КубГАУ, 2022 – 48 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/9MUK_Ekologicheskoe_monitoring_719012_v1_.PDF</p>
37.	Экологическая токсикология	<p>1. Хмара И.В. Экологическая токсикология: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / И.В. Хмара, В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2013. – 99 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Eknotoksikologija_UMP.pdf</p> <p>2. Стрельников В.В. Экологическая токсикология: учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара, Н.В. Чернышева. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2015. – 252 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (25 экз.).</p> <p>3. Прикладная экология : учебник / В.В. Стрельников, Г.П. Гудзь, Д.С. Скрипник и др. – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2012. – 452 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ekologija.pdf</p> <p>4. Лыков, И. Н. Экологическая токсикология : учебник для студентов высших учебных заведений [Электронный ресурс] / И. Н. Лыков, Г. А. Шестакова. – Калуга : Издатель Захаров С.И. («СерНа»), 2013. – 256 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32849.html</p> <p>5. Поспелов Н. В. Основы общей токсикологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Поспелов. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. – 88 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46496.html</p> <p>6. Марченко, Б. И. Экологическая токсикология : учебное пособие / Б. И. Марченко. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. — 103 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87522.html</p>

38.	Ландшафтоведение	<p>1. Галицкова Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение: учебное пособие [Электронный ресурс] / Галицкова Ю.М. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. – 138 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20481.html</p> <p>2. Белюченко И.С., Мельник О.А. Сельскохозяйственная экология. Учебное пособие [Электронный ресурс]. – Краснодар: Изд-во КГАУ, 2010. – 297 с. – Режим доступа: http://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/.</p> <p>3. Куликов Я.К. Агроэкология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куликов Я.К. – Минск: Вышэйшая школа, 2012. – 319 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20194.</p> <p>4. Герасименко В.П. Практикум по агроэкологии: учебное пособие [Электронный ресурс]. – СПб. : Лань, 2009. – 428 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67</p> <p>5. Ландшафтоведение: учебник [Электронный ресурс] / В. Н. Слюсарев; А. В. Осипов, Е. Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 188 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uchebnik_Landshaftovedenie_379649_v1_PDF</p> <p>6. Ландшафтоведение: учебник / А.И Голованов., Е.С Кожанов., Ю.И Сухарев. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА- М, 2015. - 224 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60035</p> <p>7. Мешалкин А.В. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / А.В. Мешалкин [и др.]. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 273 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33871 .</p> <p>8. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В, Шемель И.Г. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872 .</p> <p>9. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 220с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873.</p>
39.	Экологическая экспертиза	<p>1. Экологическая экспертиза : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Никифорова [и др.]; под общ. ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 87 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_Ehkologicheskoi_ekspertize_425963_v1_PDF</p>

		<p>2. Никифорова Ю. Ю. Экологическая экспертиза : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Никифорова, А. А. Теучеж ; под. общ. ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/JU_JU_Nikiforova_A.A.Teuchezh_Ekologicheskaja_ekspertiza_498247_v1.PDF</p> <p>3. Василенко, Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учеб. пособие / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 264 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1053366</p> <p>4. Основы экологической экспертизы: учебник [Электронный ресурс] / В.М. Питулько, В.К. Донченко, В.В. Растоскуев, В.В. Иванова. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 566 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/605742</p> <p>5. Кондратьева И.В. Экономический механизм государственного управления природопользованием : учебное пособие [Электронный ресурс] / И.В. Кондратьева. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 388 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/</p> <p>6. Дмитренко В.П., У Экологические основы природопользования: учебное пособие / 1.Дмитренко В.П., Мес- синева Е.М., Фетисов А.Г. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122160</p> <p>7. Свергузова С. В. Экологическая экспертиза. Часть 1. Охрана атмосферы : учебное пособие [Электронный ресурс] / С. В. Свергузова, Г. И. Тарасова. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. – 182 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28419.html .</p> <p>8. Экологическая экспертиза. Часть 2. Охрана водных ресурсов : учебное пособие [Электронный ресурс] / С. В. Свергузова, Г. И. Тарасова, Л. А. Порожнюк, С. Е. Гусарова. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. – 170 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28420.html</p> <p>9. Экологическая экспертиза: метод. указания / А. А. Теучеж; – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 56 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazaniya_po_Ekologicheskoi_ekspertize_536045_v1.PDF</p>
40.	Эволюционная экология	<p>1. Ермаков В.А. Антропология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ермаков В.А. – М.: Евразийский открытый институт, 2011. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10611.</p> <p>2. Еськов Е. К. Биологическая история Земли: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. К. Еськов. – 2-е изд. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 462 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79834</p>

		<p>3. Степановских, А. С. Общая экология : учебник для вузов / А. С. Степановских. — Москва : ЮНИТИ- ДАНА, 2012. — 687 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105.html</p> <p>4. Полтавский А.Н. Эволюция и филогенез класса насекомых [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пол- тавский А.Н. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011. – 90 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47193.</p> <p>5. Макарова И.М. Биологические концепции современного естествознания (происхождение и развитие жизни, эволюционное учение, антропогенез): учебное пособие [Электронный ресурс] / Макарова И.М., Баймакова Л.Г. – Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2009. – 76 с. – Режим до- ступа: http://www.iprbookshop.ru/64936.html.</p> <p>6. Новиков, В. К. Практикум по дисциплине Экология : учебное пособие / В. К. Но- виков, И. В. Маслов. — Москва : Московская государственная академия водного транс- порта, 2012. — 90 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46507.html</p> <p>7. Эволюционная экология: мет. указания [Электронный ресурс] / В. В. Корунчи- кова,— Краснодар: КубГАУ, 2019. – 55 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_ukazaniya_po_EHvoljucion- noi_ekologii_536435_v1_.PDF</p> <p>8. Теучеж А. А. Эволюционная экология: учеб. пособие / А. А. Теучеж; под ред. И. С. Белюченко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 90 с. – file:///C:/Users/USER/Desk- top/Uchebnoe_posobie_po_EHvoljucionnoi_ekologii_613080_v1_.PDF.</p>
41.	Системная экология	<p>1. Системная экология : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Л. Б. Попок [и др.]; под общ. ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 164 с. Режим до- ступа:http://kubsau.ru/upload/iblock/c93/c938ea93b96df07f98abc586f69583d1.pdf.</p> <p>2. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользова- нии. Учебное пособие [Электронный ресурс] / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 265 с. Режим доступа: http://leonidpopok.ru/ include/articles/4.pdf; http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modeliro- vanie_v_ekologii_i_prirodopolzovanii.pdf.</p> <p>3. Курс лекций по системной экологии / Л. Б. ПОПОК; Куб. гос. аграр. ун-т. Каф. общей биологии и экологии. - : КГАУ, 2003. - 153 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.).</p> <p>4. Практикум по курсу «Системная экология» / И.С. Белюченко, Е.И. Муравьев, Е.В.</p>

		<p>Попок, Л.Б. Попок. - Краснодар : КубГАУ, 2007. - 184 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (16 экз.).</p> <p>5. Биоразнообразие: курс лекций [Электронный ресурс] / сост.: Б.В. Кабельчук, И.О. Лысенко, А.В. Емельянов, А.А. Гусев. – Ставрополь: АГРУС, 2013. – 156 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514020.</p> <p>6. Алексанов В.В. Биоразнообразие: методы изучения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Алексанов В.В. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 105 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78854.html.</p> <p>7. Пелипенко О. Ф. Системная экология : учебное пособие / О. Ф. Пелипенко ; под редакцией С. И. Колесников. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2008. — 128 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47126.html</p> <p>8. Системная экология : метод. указания к написанию курсового проекта / сост. О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифорова. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 26 с. – Режим доступа : file:///C:/Users/biolog/Downloads/MU_Sistemnaja_ekologija_kursovoi_proekt_746996_v1_%20(1).PDF.</p> <p>9. Системная экология : метод. указания к лабораторно-практическим занятиям / сост. О. А. Мельник. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 30 с. – Режим доступа : file:///C:/Users/biolog/Downloads/MU_Sistemnaja_ekologija_2022_718966_v1_%20(1).PDF.</p>
42.	Прикладная экология	<p>1. Гривко, Е. В. Экология. Прикладные аспекты : учебное пособие / Е. В. Гривко, А. А. Шайхутдинова, М. Ю. Глуховская. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 330 с. – ISBN 978-5-7410-1672-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/71351.html.</p> <p>2. Марьева, Е. А. Прикладная экология: теория и практика : учебное пособие / Е. А. Марьева. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. – 83 с. – ISBN 978-5-88814-914-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/153538. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Основы общей экологии : учебное пособие / Г. Т. Армишева, Г. М. Батракова, И. С. Глушанкова [и др.]. – Пермь : ПНИПУ, 2017 – Часть 2 : Прикладная экология – 2017. – 298 с. – ISBN 978-5-398-01797-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/161025. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Стрельников В.В. Прикладная экология / В.В. Стрельников, Г.П. Гудзь Г.П. и др.: учебник. – Краснодар: Издательский Дом-Юг, 2012. – 452 с.- Режим доступа: https://docplayer.ru/37549098-Strelnikov-v-v-gudz-g-p-skrupnik-d-s-suhomlinova-a-g-surkova-e</p>

[v-franceva-t-p-hmara-i-v-chernysheva-n-v-uchebnik.html](https://www.iprbookshop.ru/66565.html) .

5. Третьякова, Н. А. Основы общей и прикладной экологии : учебное пособие / Н. А. Третьякова ; под редакцией М. Г. Шишов. – Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 112 с. – ISBN 978-5-7996-1442-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/66565.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6. Челноков, А. А. Общая и прикладная экология : учебное пособие / А. А. Челноков, К. Ф. Саевич, Л. Ф. Ющенко ; под редакцией К. Ф. Саевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – 655 с. – ISBN 978-985-06-2400-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/35508.html>

7. Гвоздовский, В. И. Промышленная экология. Часть 1. Природные и техногенные системы : учебное пособие / В. И. Гвоздовский. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2008. – 268 с. – ISBN 978-5-9585-0291-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/20505.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей

8. Макаренко, В. К. Введение в общую и промышленную экологию : учебное пособие / В. К. Макаренко, С. В. Ветохин. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 135 с. – ISBN 978-5-7782-1697-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/44906.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей

9 Прикладная экология: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по направлению 022000.62 – Экология и природопользования / А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, В.В. Стрельников, Т. П. Францева, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 114 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_prikladnaja_-_metodichka.pdf.

10. Промышленная экология. Часть 2. Технологические системы производства : учебное пособие / составители В. И. Гвоздовский. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. – 116 с. – ISBN 978-5-9585-0386-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/20506.html>. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей

11. Рагулина, И. Р. Общая и прикладная экология : учебное пособие / И. Р. Рагулина. – Калининград : БГАРФ, 2020. – 265 с. – ISBN 978-5-7481-0433-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/160068>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

		<p>10. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Прикладная экология» по теме: «Влияние деятельности промышленного предприятия на окружающую среду и разработка мероприятий по улучшению экологической ситуации»: учеб.-метод. пособие. / В. В. Стрельников, Е. В. Суркова, А. Г. Сухомлинова, Т. П. Францева, В. Г. Живчиков – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 40 с. – https://kubsau.ru/upload/iblock/35e/35e2405f7c0beff5bbaa8e625d55e8cb.pdf</p>
43.	Почвоведение с основами экологического земледелия	<p>1. Хлебосолова О.А. Почвоведение: учебный практикум [Электронный ресурс] / Хлебосолова О.А., Гусейнов А.Н. – М.: Научный консультант, 2017. – 36 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75470.html.</p> <p>2. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873.html.</p> <p>3. Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами: учебное пособие для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Т.С. Воеводина [и др.]. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 186 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71350.html.</p> <p>4. Околелова, А.А. Экологическое почвоведение и законы экологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.А. Околелова, В.Ф. Желтобрюхов, Г.С. Егорова. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. – 220 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107857.</p> <p>5. Матюк Н.С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник [Электронный ресурс] / Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров. – 2-е изд., – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 224 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51938.</p> <p>6. Слюсарев В.Н. ПОЧВЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ / В.Н. Слюсарев, Т.В. Швец, А.В. Осипов / Учебник / Краснодар: КубГАУ, 2022. – 259 с.</p> <p>7. Коробской Н.Ф., Терпелец В.И., Швец Т.В., Швец А.А. Экологические основы агропочвоведения (учебное пособие). - Краснодар: КубГАУ, 2010. – 140 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP_Ehkologicheskie_osnovy_agropochvovedenija_Korobskoi_N.F_Terpelec_V.I_SHvec_T.V_SHvec_A.A.pdf</p> <p>8. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие / Сост. В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелец, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 134 с. – https://kubsau.ru/upload/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d44f2530bd.pdf</p>

		<p>9. Терпелец В.И., Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по изучению агрофизических и агрохимических методов исследования почв.- Краснодар: КубГАУ, 2018. – 65с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Agrofizicheskie_i_agrokhimicheskie_metody_issledovaniya_pochv_Terpelec_V.I_Sljusarev_V.N.pdf</p> <p>10. Терпелец В.И., Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по изучению морфологических признаков почв. - Краснодар: КубГАУ, 2010. – 31 стр. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Morfologicheskie_priznaki_pochv_Terpelec_V.I_Sljusarev_V.N.pdf</p> <p>11. Слюсарев В.Н. Ландшафтоведение: учебник / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 188 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uchebnik_Landshaftovedenie_379649_v1_PDF</p> <p>12. Курс лекций для мультимедийного сопровождения по дисциплине «Общее почвоведение». Зарегистрирован в Реестре баз данных 7 октября 2009г. Федеральный институт интеллектуальной собственности Автор: Слюсарев В. Н. Заявка № 2009620419.</p>
44.	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды	<p>1. Чернышева Н. В. Нормирование выбросов: учеб.-метод пособие / Н. В. Чернышева, Е. В. Суркова – Краснодар, 2014. – 103 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_NORMIROVANIE_VYBROSOV_-_metodichka.pdf.</p> <p>2. Стрельников В. В. Экологическое нормирование: учебник / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева. – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2012. – 472 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Ekologicheskoe_normirovanie.pdf</p> <p>3. Василенко Т. А. Экологическое нормирование и природоохранная отчетность : учебное пособие / Т. А. Василенко. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 111 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92310.html</p> <p>4. Быков А.П. Инженерная экология. Часть 4. Основы экологии производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Быков А.П.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44928</p> <p>5. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Шевцова Н.С., Шевцов Ю.Л., Бацукова Н.Л.; Под ред. Ясовеева М.Г. – М.:НИЦ</p>

		<p>ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. – 156 с. – Режим до- ступа: http://znanium.com/catalog/product/502323</p> <p>6. Методы контроля качества окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Собгайда Н.А. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 112 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/539580</p> <p>7. Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами: учебное пособие для само- стоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Т.С. Воеводина [и др.]. – Оренбург: Оренбургский госу- дарственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 186 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71350.html.</p> <p>8. Чернышева Н. В. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учеб.- метод. пособие / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 103 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/UMP_Normirovanie_i_snizhenie_zagrjaznenija_OS_655601_v1_.PDF.</p> <p>9. Чернышева Н.В. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : метод. указания / Н. В. Чернышева, Т. П. Францева, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 66 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/MU_Normirovanie_i_snizhenie_zagrjaznenii_OS_655633_v1_.PDF.</p>
45.	Геохимия и геофизика биосферы	<p>1. Антоненко Д.А. Геохимия и геофизика биосферы [Электронный ресурс] / Д.А. Антоненко, И.Ф. Высоцкая, Ю.Ю. Никифоренко, Е.А. Перебора. – Краснодар: КубГАУ. – 89 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/GEOKHIMIJA_I_GEOFIZIKA_BIOSFERY_uchebnoe_posobie_416096_v1_.PDF</p> <p>2. Алексеенко В.А. Металлы в окружающей среде. Оценка эколого-геохимических изменений: сборник за- дач [Электронный ресурс] / Алексеенко В.А., Суворинов А.В., Владова Е.В. – М.: Логос, 2012.– 216 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9054.</p> <p>3. Алексеенко В.А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков ме- сторождений полезных ископаемых: учебное пособие [Электронный ресурс] / Алексеенко В.А. – М.: Логос, 2011.– 244 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9053.</p> <p>5. Шеуджен А.Х. Агробиогеохимия : учеб. пособие / Шеуджен А.Х. ; Куб. гос. аграр. ун-т, Всерос. науч.- исслед. ин-т риса. – 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар, 2010. – 876 с. – Режим доступа: библи. КубГАУ (6 экз.).</p>

		<p>7. Мешалкин А.В. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / А.В. Мешалкин [и др.]. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 273 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33871.</p> <p>8. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Шемель И.Г. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872.</p> <p>9. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873.</p> <p>10. Стурман, В. И. Геоэкология : учебное пособие / В. И. Стурман. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 228 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100928.</p>
46.	Производственные и бытовые отходы	<p>1. Производственные и бытовые отходы : учеб. пособие [Электронный ресурс] / 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_v1 .PDF</p> <p>2. Степанова И.А. Утилизация отходов агропромышленного комплекса: учебное пособие [Электронный ресурс] / Степанова И.А., Степанов А.С. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. – 172 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30090.html.</p> <p>3. Ветошкин А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 304 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72577</p> <p>4. Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного топливного цикла: учебное пособие [Электронный ресурс] / Пронкин Н.С. – М.: Логос, 2012. – 420 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17680.html.</p> <p>5. Чернышова Н. Е. Оборудование и схемы переработки промышленных и бытовых отходов : учебное наглядное пособие / Н. Е. Чернышова, В. Д. Измайлов. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 61 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91769.html</p> <p>6. Ахмедзянов, В. Р. Обращение с радиоактивными отходами : учебное пособие /</p>

		<p>В. Р. Ахмедзянов, Т. Н. Лащёнова, О. А. Максимова. — Москва : Энергия, Институт энергетической стратегии, 2008. — 284 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5719.html</p> <p>7. Производственные и бытовые отходы : метод. указания / сост. А. А. Теучеж.— Краснодар: КубГАУ, 2020.— 91 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</p>
47.	Экология растений	<p>1. Гарицкая М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.Ю. Гарицкая, А.А. Шайхутдинова, А.И. Байтелова— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 346 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61425.html.</p> <p>2. Демина М.И. Геоботаника с основами экологии и географии растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М.И., Соловьев А.В., Четкина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2013.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20643.</p> <p>3. Экология растений : метод. рекомендации / сост. А. С. Сергеева, Л. Н. Ткаченко. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 64 с. — Режим обработки: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Methodicheskie_ukazaniya_po_praktike_po_ENKOLOGII_RASTENII_-_kopija_-_kopija_416098_v1_.PDF</p> <p>4. Калашникова Л.М. Лабораторный практикум по экологии растений [Электронный ресурс]/ Л.М. Калашникова— Электрон. текстовые данные.— Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет, 2013.— 47 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47679.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Криворотов С.Б. География растений: учеб. пособие / С. Б. Криворотов, Н. А. Сионова. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 113 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_geografija_rastenii.pdf</p> <p>6. Изучение популяций растений на промышленных отвалах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Глазырина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016.— 228 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66153.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>7. Экология водных и околоводных декоративных растений : метод. указания / С. Б. Криворотов, Н. А. Сионова. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/06_Vodnye_i_okolovodnye_rasteniya_posobie_14_avgusta_2015.pdf</p> <p>8. Экология растений: метод. указания к практическим занятиям / сост. О. В. Зеленская,</p>

		<p>Н. В. Швыдка. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 42 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ENkologija_rastenii_metod_ukaz.2020-3_544674_v1_.PDF</p>
48.	Оценка воздействия на окружающую среду	<p>1. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие [Электронный ресурс] / И. С. Белюченко, О. А. Мельник, А. А. Теучеж. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 95 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_OVOS_425961_v1_.PDF</p> <p>2. Экзарьян В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие [Электронный ресурс] / Эк- зарьян В.Н., Буфетова М.В. – М.: Научный консультант, 2018. – 482 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html.</p> <p>3. Таловская А.В. Оценка воздействия на компоненты природной среды. Лабораторный практикум [Элек- тронный ресурс]: учебное пособие/ Таловская А.В., Жорняк Л.В., Язиков Е.Г.— Электрон. текстовые данные.—Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 87 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34695.html .</p> <p>4. Стурман В. И. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие / В. И. Стурман. — Санкт- Петербург : Лань, 2015. — 352 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67472</p> <p>5. Оценка воздействия на окружающую среду : практикум / составители С. А. Траутвайн. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 158 с. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92724.html .</p> <p>6. Оценка воздействия на окружающую среду : метод. указания / сост. А. А. Теучеж. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 43 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Methodicheskie_ukazaniya_po_OVOS_536044_v1_.PDF</p> <p>7. Стрельников, В. В. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 157 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1017995. - ISBN 978-5-16-015390-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1017995</p>
49.	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	<p>1. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : практикум / составители Т. Н. Зиновьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 106 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92582.html</p> <p>2. Экологическое право России : учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Румянцев, С. Я. Казанцев, Е. Л. Любарский [и др.] ; под редакцией Н. В. Румянцев. — 4-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71081.html</p> <p>3. Костенко, М. А. Экологическое право : учебное пособие / М. А. Костенко, О. В. Попова. — Ростов-на- Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета,</p>

		<p>2018. — 91 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/95831.html</p> <p>4. Балакина, И. В. Практикум по экологическому праву : учебное пособие / И. В. Балакина, И. Ю. Швецова. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 84 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91667.html</p> <p>5. Подколзин М.М. Социально-философские основы экологического права [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 113 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23583.html .</p> <p>6. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Марков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html .</p> <p>7. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : метод. указания к практическим занятиям / Т. П. Францева, А. В. Сидоренко, А. Г. Сухомлинова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 40 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/MU_PRAVOVYE_OSNOVY_PP_I_OOS_2020_626046_v1.PDF.</p> <p>8. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учеб.-метод. пособие к практическим занятиям для обучающихся по направлению 05.03.06 – Экология и природопользование / Т. П. Францева, Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко, А. Г. Сухомлинова. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 64 с file:///C:/Users/user-7/Downloads/UMP_PRAVOVYE_OSNOVY_PP_I_OOS_2021_626050_v1.PDF</p>
50.	Основы природопользования	<p>1. Основы природопользования: учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара [Электронный ресурс]. – Электрон, текстовые дан. (6,73 Мб). – Краснодар: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2019. – file:///C:/Users/USER/Desktop/OPP_s_kartinkami_1.pdf</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»</p> <p>3. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43429. — ЭБС «IPRbooks».</p>

		<p>4. Краснов Е.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Краснов Е.В., Романчук А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009.— 190 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23924. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнова Е.Э.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 48 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19023. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: учеб.-метод. пособие / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAJUSHCHEI_SREDY_-_metodichka.pdf</p> <p>7. Методические рекомендации к проведению учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Основы природопользования) / И.В. Хмара, В.В. Стрельников, С.М. Макаров, Е.В. Суркова – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 26 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_praktike_OPP_r2.pdf.</p>
51.	Техногенные системы и экологический риск	<p>1. Ефремов И.В. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ефремов И.В., Рахимова Н.Н.– Электрон. текстовые данные.– Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.– 171 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61417.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Ефремов, И. В. Техногенные системы и экологический риск : учебное пособие / И. В. Ефремов, Н. Н. Рахимова. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 170 с. – ISBN 978-5-7410-1503-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/98095 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Мандра, Ю. А. Техногенные системы и экологический риск: курс лекций : учебное пособие / Ю. А. Мандра, Е. Е. Степаненко, О. А. Поспелова. – Ставрополь : СтГАУ, 2015. – 100 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/82204 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Русак, О. Н. Техногенные опасности и риски : учебное пособие / О. Н. Русак. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. – 36 с. – ISBN 978-5-9239-0848-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/76028 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

		<p>5. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Том 1. – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 360 с. – Режим доступа: библиотечный фонд КубГАУ (47 экз.).</p> <p>6. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Том 2 – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 274 с. – Режим доступа: библиотечный фонд КубГАУ (49 экз.).</p> <p>7. Марченко, Б. И. Анализ риска: основы оценки экологического риска : учебное пособие / Б. И. Марченко. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 148 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87699.html</p> <p>8. Фирсов, А. И. Экология техносферы : учебное пособие для вузов / А. И. Фирсов, А. Ф. Борисов. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 94 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/20799.html . – Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>9. Шубин Р.А. Анализ техногенного риска [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шубин Р.А.– Электрон. текстовые данные.– Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.– 80 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63937.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>10. Тимофеева, С. С. Оценка техногенных рисков : учебное пособие / С.С. Тимофеева, Е.Л. Хамидуллина. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-91134-932-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1089788 . – Режим доступа: по подписке.</p> <p>11. Техногенные системы и экологический риск: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по направлению 022000.62 – Экология и природопользования / А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, В.В. Стрельников, Т. П. Францева, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 169 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_tekh_sis_i_ehr_mentodichka_Vosstanovlen_.pdf.</p>
52.	Экология человека	<p>1. Стрельников В.В. Экология человека: учебник / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2014. – 408 с. – Режим доступа: Библиотечный фонд КубГАУ (35 экз.).</p> <p>2. Экология человека: курс лекций [Электронный ресурс] / И.О. Лысенко [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. – 120 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47387.</p>

		<p>3. Чернышева Н.В. Экология человека: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_ENKOLOGIJA_CHELOVEKA_-_metodichka.pdf</p> <p>4. Загускин С.Л. Ритмы клетки и здоровье человека [Электронный ресурс]/ Загускин С.Л. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2010. – 292 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47113.</p> <p>5. Пухляк В.П. Экология человека: учебное пособие [Электронный ресурс] / Пухляк В.П. – М.: Российский университет дружбы народов, 2013. – 92 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22229 .</p> <p>6. Мифтахутдинов, А.В. Токсикологическая экология : учебник [Электронный ресурс] / А.В. Мифтахутдинов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 308 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/117528</p> <p>7. Чернышева Н.В. Экология человека: учеб.-метод. пособие / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_ENKOLOGIJA_CHELOVEKA_-_metodichka.pdf</p> <p>8. Чернышева Н.В. Экология человека: метод. указания / Н. В. Чернышева, И. В. Хмара, А. И. Мельченко. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 53 с – file:///C:/Users/USER/Desktop/MU_Enkologija_cheloveka_655632_v1_.PDF</p> <p>9. Экология человека : учеб.-метод. пособие для практических занятий / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 89 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/МЕТОДИЧКИ%20И%20КНИГИ/UMP_ENKOLOGIJA_CHELOVEKA_3_722834_v1_.PDF.</p>
53.	Аналитическая химия	<p>1. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Учебник «Аналитическая химия. Книга 1. «Химические методы анализа» 2 изд. Испр. и доп. 2 грифа: УМО высшего образования и УМО вузов РФ по агрономическому образованию Издательство «Юрайт», Москва, 2014. – 551 с. – Серия: Бакалавр. Прикладной курс. (30 экз.)</p> <p>2. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. В двух книгах. Книга 1. Химические методы анализа 2-изд. – М.: Колос, 2011. – 549 с. (136 экз.).</p> <p>3. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. В 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа, 1 изд. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2009 – 619 с. (98 экз.).</p>

		<p>4. Александрова Э. А. Электронное учебное пособие «Мультимедийные лекции по аналитической химии» для студентов, обучающихся по специальности «Экология и природопользование». – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Multimed.lekcii_po_analit.khimii_dlja_spec.ENkologija_avtor_Aleksandrova_EN.A.pdf.</p> <p>5. Александрова Э. А., Наумова Г. М. Учебное пособие по неорганической и аналитической химии для самостоятельной работы студентов экономического и биологических факультетов дневного и заочного отделений – Краснодар: Изд-во КубГАУ, – 2011.</p> <p>6. Кайгородова Е.А., Сидорова И.И., Кошеленко Н.А., Косянок Н.Е. Теоретические основы и индивидуальные задания по неорганической и аналитической химии – Краснодар: Изд-во КубГАУ, – 2013. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/16_Teoreticheskie_osnovy_i_individualnye_zadaniya_po_neorganicheskoj_i_analiticheskoj_khimii.KaigorodovaEA_SidorovaII_KoshelenkoNA.pdf.</p> <p>7. Кайгородова Е. А., Сидорова И. И., Кошеленко Н. А., Косянок Н. Е. Неорганическая и аналитическая химия. Теоретические основы и задания для контрольных работ, – Краснодар: Изд-во КубГАУ, – 2011.</p> <p>8. Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Б. Кукина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 162 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30833.html. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>9. Учебное пособие по общей, неорганической и аналитической химии: 2019-08-14. — Казань: КГАВМ им. Баумана, 2019. — 145 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122944.</p> <p>10. Александрова Э. А., Наумова Г. М. Учебное пособие по неорганической и аналитической химии для самостоятельной работы студентов экономического и биологических факультетов дневного и заочного отделений – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2011.</p> <p>11. Гайдукова Н. Г., Сидорова И. И. Основные понятия титриметрического анализа. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2008.</p> <p>12. Гайдукова Н. Г., Сидорова И. И. Кислотное и основное титрование – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2008.</p> <p>13. Александрова Э. А. Мультимедийные лекции по аналитической химии» для студентов, обучающихся по специальности «Экология и природопользование». Электронное учебное пособие 2013.</p>
--	--	--

54.	Анализ и прогноз загрязнений	<p>1. Стрельников В.В. Анализ и прогноз загрязнений окружающей среды: учебник / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева – Краснодар: Издательский дом - Юг, 2012. – 484 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (90 экз.).</p> <p>2. Стрельников В.В. Анализ и прогноз загрязнений: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 145 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_ANALIZ_I_PROGNOZ_ZAGRJAZNE-NII_-_metodichka.pdf.</p> <p>3. Стрельников, В. В. Анализ и прогноз загрязнений окружающей среды : учебник / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 339 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1030338. - ISBN 978-5-16-015389-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1030338</p> <p>4. Таловская А.В. Оценка воздействия на компоненты природной среды. Лабораторный практикум: учеб-ное пособие [Электронный ресурс] / Таловская А.В., Жорняк Л.В., Язиков Е.Г. – Томск: Томский политехнический университет, 2014. – 87 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34695.</p> <p>5. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / А.В. Мешалкин [и др.]. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 273 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33871.</p> <p>6. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В, Шемель И.Г. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872.</p> <p>7. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873.</p> <p>8. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Шевцова Н.С., Шевцов Ю.Л., Бацукова Н.Л.; Под ред. Ясовеева М.Г. – М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. – 156 с. – Режим до- ступа: http://znanium.com/catalog/prod-uct/502323.</p> <p>9. Анализ и прогноз загрязнений : метод. указания для самостоятельной и контакт-ной работы / Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 44 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/МЕТОДИЧКИ%20И%20КНИГИ/MU_Analiz_i_prognoz_zagrjaznenii_722824_v1_.PDF</p>
-----	------------------------------	--

		<p>10. Анализ и прогноз загрязнений : учеб.-метод. пособие для практических занятий / . В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 89 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/METODICHKI%20И%20КНИГИ/UMP_ANALIZ_I_PROGNOZ_ZAGRJAZNE-II_3_722832_v1_.PDF</p>
55.	Геология	<p>1. Слюсарев В.Н. Геология с основами геоморфологии: учебник / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов, С.А. Тешева. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 259 с. – режим доступа : file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/Uchebnik_Geologija_s_osn_geomorf.Ok_660029_v1_.PDF.</p> <p>2. Слюсарев В.Н. Геология: учеб. пособие / В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелец, А.В. Осипов. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 131 с. . – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP_Geologija_V.N.Sljusarev_V.I.Terpelec_A.V.Osipov.pdf.</p> <p>3. Павлов А.Н. Справочное руководство к практическим занятиям по геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004.— 54 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12527.html. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Геология с основами геоморфологии: Учебное пособие/Н.Ф. Ганжара - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 207 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/461327.</p> <p>5. Слюсарев В.Н. Ландшафтоведение: учебник / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 188 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uchebnik_Landshaftovedenie_379649_v1_.PDF</p> <p>6. Почвенно – экологический атлас Краснодарского края. – Краснодар, 1999. – 30с.</p> <p>7. Пинчук А.П., Слюсарев В.Н. Методические указания по курсу «Геология» с основами минералогии» - Краснодар, тип. КГАУ, 2009. – 50с.</p> <p>8. Слюсарев В.Н. Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы студентов при изучении курса «Почвоведение с основами геологии». Уч. пособ.— Краснодар, 2004. - 144 с.</p> <p>9. Козаренко А.Е. Полевая практика по геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козаренко А.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26557.html. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>10. Семендяева Н.В. Сельскохозяйственная геология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011.— 129 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64779.html. — ЭБС «IPRbooks».</p>

		<p>11. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие / Сост. В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелец, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 134 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Org.sam_rab.stud_2017g.pdf.</p> <p>12. Почвенно – экологический атлас Краснодарского края. – Краснодар, 1999. – 30с. Пинчук А.П., Слюсарев В.Н. Методические указания по курсу «Геология» с основами минералогии» - Краснодар, тип. КГАУ, 2009. – 50с.</p> <p>13. Слюсарев В.Н. Курс лекций «Введение в геологию» (свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2013621291 от 03.10.2013 г.);</p>
56.	Радиационная экология	<p>1. Стрельников В.В. Радионуклиды в окружающей среде [Электронный ресурс] / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.П. Прохоров. Краснодар: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2019. – 199с. eLIBRARY ID: 44241589.</p> <p>2. Радиоэкология : учебное пособие / Е. И. Трошин, Р. М. Васильев, Р. О. Васильев [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2019. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137600 (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Греков, К. Б. Радиоэкология : учебно-методическое пособие / К. Б. Греков. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018. — 47 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180021 (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей</p> <p>4. Радиобиология : учебник / Н. П. Лысенко, В. В. Пак, Л. В. Рогожина, З. Г. Кусурова ; под редакцией Н. П. Лысенко, В. В. Пака. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 572 с. — ISBN 978-5-8114-4523-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121988 (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Коннова, Л. А. Основы радиационной безопасности : учебное пособие / Л. А. Коннова, М. Н. Акимов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-4639-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206927 (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>6. Федотова, А. С. Радиационная безопасность сельскохозяйственной продукции : учебное пособие / А. С. Федотова. — Красноярск : КрасГАУ, 2020. — 219 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>

		<p>https://e.lanbook.com/book/187319 (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>7. Радиационная экология: метод. указания / А.И. Мельченко, В.А. Погорелова, Е.А. Мельченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019 – 44 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/MUK_Rad_ekologija.pdf</p> <p>8. Радиационная экология: метод. указания / А.И. Мельченко, В.А. Погорелова, Е.А. Мельченко, А.В. Погорелов. – Краснодар: КубГАУ, 2022 – 44 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/10MUK_Rad_ekologija_1_719013_v1.PDF.</p>
57.	Экологический менеджмент и аудит	<p>1. Коробко В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Коробко В.И. – Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 305 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16456. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Александров В.Ю. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Александров В.Ю., Немугценко Д.А. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 87 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45063. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Гамм, Т. А. Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. А. Гамм, С. В. Шабанова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 102 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69971.html, свободный</p> <p>4. Струкова, М. Н. Экологический менеджмент и аудит [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Н. Струкова, Л. В. Струкова ; под редакцией М. Г. Шишов. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 80 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=66617</p> <p>5. Запорожец Д. В. Экологический менеджмент : учебное пособие [Электронный ресурс] / Д. В. Запорожец, А. В. Назаренко, Д. С. Кенина [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. — 112 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=93016</p> <p>6. Потравный И. М. Экологический аудит. Теория и практика : учебник для студентов вузов [Электронный ресурс] / И. М. Потравный, Е. Н. Петрова, А. Ю. Вега [и др.] ; под редакцией И. М. Потравного. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 583 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=81591</p> <p>7. Горковенко Н.Е., Стрельников В.В. Экологический менеджмент : методические указания для выполнения практических занятий [Электронный ресурс]:. – Краснодар,</p>

		<p>2013. – 93 с. Режим доступа: – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHM_praktikum_Gorkovenko.pdf,</p> <p>8. Экологический менеджмент и аудит: учеб.-метод. пособие /Т. П. Францева, А. В. Сидоренко, Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2022 – 111 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/6EHkologicheskii_menendzhment_i_audit_719030_v1_.PDF</p>
58.	Экология животных	<p>1. Тулякова, О. В. Экология животных : учебник для бакалавров / О. В. Тулякова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 189 с. — ISBN 978-5-4497-0828-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101380.html</p> <p>2. Петенко А.И. Методическое пособие по экологии животных / А.И. Петенко, Т.Д. Епишина, Н.Л. Мачнева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 139 с.</p> <p>3. Дауда, Т.А. Экология животных : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Коцаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56164</p> <p>4. Дауда Т.А. Экология животных: учеб. пособие (гриф МСХ РФ) / Т.А. Дауда, А.Г. Коцаев . – Краснодар: 2004. – 321 с.</p> <p>5. Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Степановских А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 687 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Гарицкая М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гарицкая М.Ю., Шайхутдинова А.А., Байтелова А.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 346 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61425.html. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>7. География животных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.А. Шитиков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2014.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31755.html. — ЭБС «IPRbooks»</p>
59.	Экология микроорганизмов	<p>1. Коростелёва, Л.А. Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.А. Коростелёва, А.Г. Коцаев. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 240 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4872 .</p> <p>2. Гарицкая, М. Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. Ю. Гарицкая, А. А. Шайхутдинова, А. И. Байтелова. – Орен-</p>

		<p>бург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 346 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61425.html</p> <p>3. Гугушвили Н. Н. Экология микроорганизмов : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.А. Шевченко, Н.Н. Гугушвили, А. Г. Кощаев, Л. В. Шевченко, Т. А. Инюкина – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 227 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/EHkologija_mikroorganizmov_2018_432392_v1_.PDF</p> <p>4. Гугушвили Н. Н. Биологическая безопасность в лабораториях [Электронный ресурс] / Н. Н. Гугушвили, А.Г. Кощаев, Т.А. Инюкина [и др.]. Учебное пособие [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. –102 с.</p> <p>5. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Biologicheskaja_bezopasnost_v_laboratorijakh.pdf</p> <p>6. Возбудители микозов, микотоксикозов и дерматофитозов : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Н. Н. Гугушвили [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 74 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Vozbuditeli_mikozov_dermatomikozov_i_mikotoksikozov.pdf.</p> <p>7. Ковалев, Н. А. Мир микроорганизмов в биосфере [Электронный ресурс] / Н. А. Ковалев, П. А. Красочко, В. Ф. Литвинов. – Минск : Белорусская наука, 2014. – 532 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29476.html</p> <p>8. Экология микроорганизмов: метод. рекомендации к изучению дисциплины / сост. Н. Н. Гугушвили, А. Г. Кощаев, Т. А. Инюкина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 35 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Mu_ekologija_mikroorganizmov_527519_v1_.PDF</p>
60.	Основы биобезопасности	<p>1. Дыхан, Л.Б. Основы биологической безопасности : учеб. пособие / Л.Б. Дыхан ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 98 с. - ISBN 978-5-9275-3062-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1039793</p> <p>2. Основы биологической безопасности : учебно-практическое пособие / М. Ш. Азаев, А. А. Дадаева, А. П. Агафонов [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 225 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014608-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1165259</p> <p>3. Марченко, Б. И. Медико-биологические основы безопасности : учебное пособие / Б. И. Марченко ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. - 113 с. - ISBN 978-5-9275-2644-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021660</p>

		<p>4. Противодействие биотерроризму: международно-правовой аспект / А.Е. Симонина; Фак. мировой политики МГУ им. М.В. Ломоносова, Ин-т пробл. междунар. безопасности РАН. Москва: [Либроком, 2010]. 155 с.</p> <p>5. Хвостиков, А. Г. Медико-биологические основы безопасности : учебное пособие / А. Г. Хвостиков. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-88814-935-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159402</p> <p>6. Цаценко Л.В. Биоэтика и основы биобезопасности : учеб. пособие / Л. В. Цаценко; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2015. - 133 с. - ISBN 978-5-94672-865-2 : – Режим доступа: библиот. КубГАУ (20 экз.) – http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p> <p>7. Павловская, Н.Е. Теоретические основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Е. Павловская, И.Н. Гагарина, И.В. Горькова, А.Ю. Гаврилова. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 66 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71299 . — Загл. с экрана.</p>
61.	Биоиндикация	<p>1. Опекунова, М. Г. Биоиндикация загрязнений: Учебное пособие / Опекунова М.Г. - СПб:СПбГУ, 2016. - 300 с.: ISBN 978-5-288-05674-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/941411 . – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложения. http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf.</p> <p>3. Биологическое тестирование (основные термины и понятия): учеб. справочник [Электронный ресурс] / сост. Л. В. Цаценко, А. С. Звягина, Г. В. Фисенко. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2013. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/slovar_Ca-cenko_L.V. i dr.pdf</p> <p>4. Стрельников В.В. Экологическая токсикология : учеб. пособие / В. В. Стрельников, И. В. Хмара; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2004. - 247 с. – Режим доступа: библиот. КубГАУ (91 экз.).</p> <p>5. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование : учеб. пособие / под ред. О.П. Мелеховой, Е.И. Егоровой. - М. : Академия, 2007. - 288 с.: Режим доступа: библиот. КубГАУ (25 экз.).</p> <p>6. Котелевцев С.В. Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие / С. В. Котелевцев, Д. Н. Маторин, А. П. Садчиков. - М. : ИНФРА-М,</p>

		<p>2015. - 251 с. Режим доступа: Библ. КубГАУ (3 экз.).</p> <p>7. Биоиндикация : метод. указания к лабораторным занятиям[Электронный ресурс] / сост. О. В. Зеленская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 46 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_ukaz_Bioindikacija-2020_539337_v1_PDF</p> <p>8. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Биоиндикация» : метод. рекомендации к проведению учебной практики [Электронный ресурс] / сост. О.В. Зеленская, Ю.Ю. Никифорова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 44 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_rekomendacii_po_Bioindikacija_uch_praktika_510937_v1_PDF</p>
62.	Биомониторинг	<p>1. Опекунова, М. Г. Биоиндикация загрязнений: Учебное пособие / Опекунова М.Г. - СПб:СПбГУ, 2016. - 300 с.: ISBN 978-5-288-05674-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/941411 . – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложение. http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf.</p> <p>3. Биологическое тестирование (основные термины и понятия): учеб. справочник [Электронный ресурс] / сост. Л. В. Цаценко, А. С. Звягина, Г. В. Фисенко. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2013. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/slovar_Ca-cenko_L.V. i dr.pdf</p> <p>4. Стрельников В.В. Экологическая токсикология : учеб. пособие / В. В. Стрельников, И. В. Хмара; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2004. - 247 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (91 экз.).</p> <p>5. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование : учеб. пособие / под ред. О.П. Мелеховой, Е.И. Егоровой. - М. : Академия, 2007. - 288 с.: Режим доступа: библ. КубГАУ (25 экз.).</p> <p>6. Котелевцев С.В. Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие / С. В. Котелевцев, Д. Н. Маторин, А. П. Садчиков. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 251 с. Режим доступа: Библ. КубГАУ (3 экз.).</p> <p>7. Биомониторинг : метод. указания к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / сост. О. В. Зеленская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 41 с. – Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_ukaz_Biomonitoring-2020_539341_v1_PDF</p>
63.	Физико-химические методы	<p>1. Заплишний В. Н. Избранные лекции по курсу химической экологии (учебное</p>

	анализа	<p>пособие) [Электронный ресурс] / В.Н. Заплишный, Н.Я. Губанова, В.С. Заводнов – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 152 с. – режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/izbrannye_lekcii_po_khimicheskoi_ekologii.pdf</p> <p>2. Кайгородова Е. А. Неорганическая химия. Теоретические основы и индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов биологических направлений и специальностей аграрных вузов: Учеб. пособие. [Электронный ресурс] / Е.А. Кайгородова и др. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 184с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/16_Teoreticheskie_osnovy_i_individualnye_zadaniya_po_neorganicheskoj_i_analiticheskoj_khimii.KaigorodovaEA_SidorovaII_KoshelenkoNA.pdf</p> <p>3. Теоретические основы физико-химических методов анализа : учеб. пособие / Е. А. Кайгородова [и др.]. Краснодар : КубГАУ, 2014. – 187 с. - ISBN 978-5-94672-875-1. - https://edu.kubsau.ru/file.php/105/teoreticheskie_osnovy_fiziko-khimicheskikh_metodov_analiza.pdf</p> <p>4. Александрова Э. А. Хроматографический анализ в агроэкологии. Электронное учебное пособие для студентов высших учебных заведений. [Электронный ресурс] / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова. - Краснодар. 2012. – 193 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/13_KHromatograficheskii_analiz_v_agroekologii.AleksandrovaENA.GaidukovaNG.pdf</p> <p>5. Лабораторный практикум по физико-химическим методам анализа : учеб. пособие / Н.Г. Гайдукова, Н.А. Кошеленко, И.И. Сидорова, И.В. Шабанова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Краснодар, 2010. - 478 с.</p> <p>6. Гайдукова Н. Г. Инструментальные методы исследования в агроэкологии : учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова; под общ. ред. Н.Г. Гайдуковой; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2015. - 301 с. - ISBN 978- 5-94672-968-0</p> <p>7. Физико-химические методы анализа : лаб. практикум [Электронный ресурс] / Е. А. Кайгородова Н. Е. Косянок, С. А. Пестунова, Д. В. Гавриленко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 118 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Praktikum_FKHM_ekologii_gotov.pdf</p>
64.	Инструментальные методы анализа в мониторинге объектов окружающей среды	<p>1. Александрова Э. А. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум : учеб. пособие. Кн. 2 : Физико-химические методы анализа / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. - М. : КолосС, 2011. - 351 с. - ISBN 978-5-9532-0742-3</p> <p>2. Александрова Э.А. Аналитическая химия : учеб. и практикум для прикл. бака-</p>

		<p>лавриата. Кн. 2 : Фи- зико-химические методы анализа / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова; Куб. гос. аграр. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 355 с. - УМО. - ISBN 978-5-9916-4234-7</p> <p>3. Теоретические основы физико–химических методов анализа : учеб. пособие / Е. А. Кайгородова [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 187 с. - ISBN 978-5-94672-875-1. - https://edu.kubsau.ru/file.php/105/teoreticheskie_osnovy_fiziko-khimicheskikh_metodov_analiza.pdf</p> <p>4. Александрова Э. А. Хроматографический анализ в агроэкологии. Электронное учебное пособие для студентов высших учебных заведений. / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова. - Краснодар. 2012. – 193 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/13_KHromatograficheskii_analiz_v_agroehkologii.AleksandrovaENA.G_aidukovaNG.pdf</p> <p>5. Гайдукова Н. Г. Инструментальные методы исследования в агроэкологии : учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова; под общ. ред. Н.Г. Гайдуковой; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2015. - 301 с. - ISBN 978-5-94672-968-0</p> <p>6. Физико-химические методы анализа : лаб. практикум / Е. А. Кайгородова Н. Е. Косянок, С. А. Пестунова, Д. В. Гавриленко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 118 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Praktikum_FKHMA_ehkologi_gotov.pdf</p> <p>7. Лабораторный практикум по физико-химическим методам анализа : учеб. пособие / Н.Г. Гайдукова, Н.А. Кошеленко, И.И. Сидорова, И.В. Шабанова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Краснодар, 2010. - 478 с.</p> <p>8. Физико-химические методы анализа : учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, Н. А. Кошеленко, И. И. Сидорова, И.В. Шабанова - 3-е изд., испр. и доп. - Краснодар : КубГАУ, 2015. - 315 с. - МСХ. - ISBN 978-5-94672-926- 0 – 32 экз http://elib.kubsau.ru/Mega-Pro/Web/SearchResult/ToPage/1</p>
65.	<p>Элективные курсы по физической культуре и спорту Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол) Легкая атлетика Единогоборства Плавание Аэробика и фитнес аэробика Физическая рекреация</p>	<p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/71324.html. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126 с. – В списке публикаций кафедры. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p>

Атлетическая гимнастика
Настольный теннис

3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб: Университет ИТМО, 2013 – 169 с -2227- 8397 – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68724.html>. - ЭБС «IPRbooks»

4. Быченков С. В. Физическая культура : учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Бы- ченков, О. В. Везеницын. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 270 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49867.html>

5. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З. В. Кузнецова, М. М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. – В списке публикаций кафедры. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf>

6. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т. В. Кова- лёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. – В списке публикаций кафедры. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf>

8. Плавание в системе оздоровления обучающихся : метод. указания / сост. А. А. Клименко, Т. В. Кова- лева, Л. П. Федосова, Г. В. Федотова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 31 с. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8. MU plavanie v sisteme ozdorovlenija studentov 390366 v1 .PDF>

9. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш. - Краснодар: КубГАУ, 2019. – 15 с. – В списке публикаций кафедры. – Режим доступа <https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf>

10. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу : Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. – 15 с. – В списке публикаций кафедры. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf>

11. Печерский С. А. Теория и практика любительского бокса : учеб.- метод. пособие / С. А. Печерский, А. В. Яни, И. В. Яткин. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 85 с. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument BOKS 513191 v1 .PDF>

12. Клименко А.А. Настольный теннис на занятиях по дисциплине: «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учеб-метод. пособие / А. А. Клименко, В. В. Ильин Е. Г., Плотников. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 68 с. – Режим доступа:

		<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP_tennis_499742_v1_.PDF</p> <p>13. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол) : метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Sportivnye_igry_v_VUZE_517392_v1_.PDF</p> <p>14. Основы техники и методика обучения способу баттерфляй в плавании : метод. указания / сост. Л. П. Федосова [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 21 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/MU_Osnovy_tekhniki_i_metodika_obuchenija_sposobu_batterfljai_A5_572379_v1_.PDF</p>
66.	Адаптивная физическая культура и спорт	<p>1. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p> <p>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. 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</p> <p>4. 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</p> <p>5. 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>6. 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>
67.	Ознакомительная практика	<p>1. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под. Ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ,</p>

2014. – 153 с.; илл.; приложения. <http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf>.

2. Основы экологического мониторинга: практ. пособие для бакалавров экологии / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Г. В. Волошина, В. Н. Гукалов, О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифоренко, Е. В. Терещенко, Л. Н. Ткаченко, Н. Б. Садовникова, Д. А. Славгородская. – Краснодар : КубГАУ, 2012. – 252 с.. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ekologicheskogo_monitoringa.pdf

3. Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Степановских А.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 687 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8105>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

4. Чернышева Н. В. Охрана окружающей среды: учеб.-метод. пособие / Н. В. Чернышева, В. В. Стрельников, А. И. Мельченко, И. В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAIUSHCHEI_SREDY_-_metodichka.pdf

5. Экологическое картографирование : учеб. пособие / Н. Н. Мамась [и др.]; под общ. ред. И. С. Белюченко. Краснодар : КубГАУ, 2017. – 117 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Posobie_po_kartografirovaniyu_na_pechat_ispravl._pdf

6. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 265 с. Режим доступа: http://leonidpopok.ru/_include/articles/4.pdf; https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ekologii_i_prirodopolzovanii.pdf

7. Слюсарев В. Н. Учебная практика по почвоведению с основами геологии: учеб. пособие / В. Н. Слюсарев, Т. В. Швец. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 127 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uchebnoe_posobie_407308_v1_.PDF

8. Т. Д. Епишина, А. А. Калинина «Методическое пособие к выполнению лабораторных занятий по систематике животного мира для студентов экологического факультета КГАУ. – 2015. – 50 с. – Режим доступа: библиотечка кафедры (30 экз.).

9. Методические рекомендации по получению первичных профессиональных умений и навыков, и том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Экология растений) для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование / сост. А. С. Сергеева, Л. Н. Ткаченко. Краснодар : КубГАУ, 2018. – 64 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazaniya_po_praktike_po_EKOLOGII_RASTENII_-_kopija_-_kopija_416098_v1_.PDF

10. Прикладная экология: учебник / Стрельников В. В., Гудзь Г. П., Скрипник Д. С., Сухомлинова А. Г., Суркова Е. В., Францева Т. П., Чернышева Н. В., Хмара И. В. – Краснодар : Издательский Дом-Юг, 2012. – 452 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ekhologija.pdf

11. Методические рекомендации к проведению учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (География) / сост. В. В. Стрельников, С. М. Макаров, И. В. Хмара, Н. В. Чернышева – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 22 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_geografii_r2.pdf.

12. Методические рекомендации к проведению учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Основы природопользования) / И. В. Хмара, В. В. Стрельников, С. М. Макаров, Е. В. Суркова – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 26 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_praktike OPP_r2.pdf.

13. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Биоиндикация»: метод. рекомендации к проведению учебной практики / сост. О. В. Зеленская, Ю. Ю. Никифоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 44 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_rekomendacii_po_Bioindikacija_uch_praktika_510937_v1.PDF.

14. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Общая экология»: метод. рекомендации к проведению учебной практики / сост. О. А. Мельник. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 42 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_rekomendacii_po_Obshchei_ekhologii_uch_praktika_510928_v1.PDF.

15. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Методы исследований в экологии»: метод. рекомендации / сост. Ю. Ю. Никифоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 44 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_rekomendacii_po_Metodam_issledovanii_v_ekhologii_uch_praktika_510934_v1.PDF

16. 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».

17. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В. – Электрон. Тек- стовые данные. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. – 296 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22548>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
18. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для сту- дентов-бакалавров/ Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В, Шемель И.Г. – Электрон. Текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33872>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
19. Душина И. В. Практикум по методике обучения географии [Электронный ре- сурс]: учебное пособие/ Душина И. В., Таможняя Е. А., Беловолова Е. А. – Электрон. тек- стовые данные. – М.: Прометей, 2013. – 164 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18602>. – ЭБС «IPRbooks»
20. Демина М. И. Геоботаника с основами экологии и географии растений [Элек- тронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М. И., Соловьев А. В., Четчина Н. В. – Элек- трон. текстовые данные. – М. : Российский госу- дарственный аграрный заочный универ- ситет, 2013. – 148 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20643>. – ЭБС «IPRbooks»
21. Геология, геоэкология, эволюционная география [Электронный ресурс]: кол- лективная монография. Том XII/ Е. М. Нестеров [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014. – 356 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21446>. – ЭБС «IPRbooks»
22. География животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Шитиков [и др.]. – Электрон. тек- стовые данные. – М.: Московский педагогический государствен- ный университет, 2014. – 256 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31755>. – ЭБС «IPRbooks»
23. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие / Сост. В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелец, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 134 с. – <https://kubsau.ru/up- load/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d44f2530bd.pdf>.
24. Коробской Н.Ф., Терпелец В.И., Швец Т.В., Швец А.А. Экологические ос- новы агропочвоведения (учеб- ное пособие). - Краснодар: КубГАУ, 2010. 140 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP_EHkologicheskie_osnovy_agropochvovedeniya_Korobskoi_N.F.Terpelec_V.I.SHvec_T.V.SHvec_A.A.pdf
25. Терпелец В.И., Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по изучению агрофизических и агрохи- мических методов исследования почв.- Краснодар: КубГАУ,

		<p>2018. – 65с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Agrofizicheskie_i_agrokhimicheskie_metody_issledovanija_pochv_Terpelec_V.I_Sljusarev_V.N.pdf</p> <p>26. Экологический мониторинг: учебник / В. В. Стрельников, А. И. Мельченко. – Краснодар: Издательский дом - Юг, 2012. – 372 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_ekologicheskii_monitoring.pdf</p> <p>27. Экологическое нормирование: учебник / В. В. Стрельников, Н. В. Чернышева. – Краснодар : Издательский дом – Юг, 2012. – 470 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_ekologicheskoe_normirovanie.pdf</p>
68.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>1. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (90 экз.).</p> <p>2. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование: учебник [Электронный ресурс]. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 472 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_ekologicheskoe_normirovanie.pdf</p> <p>3. Охрана окружающей среды: учебное пособие для проведения практических занятий [Электронный ресурс] / И.О. Лысенко [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336.</p> <p>4. Новиков В.К. Нормирование в области охраны окружающей среды на объектах водного транспорта: учебное пособие [Электронный ресурс] / Новиков В.К. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46486.</p> <p>5. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 134 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47295. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>6. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для проведения практических занятий/ И.О. Лысенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>7. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности : метод. указания / Н. В. Чернышева, И. В. Хмара. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 42 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazaniya_po_proizvodstvennoi_praktike_050306_588536_v1.PDF</p> <p>8. Горковенко Н.Е., Стрельников В.В. Экологический менеджмент : методические указания для выполнения практических занятий [Электронный ресурс] . – Краснодар, 2013.</p>

		<p>– 93 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHM_praktikum_Gorkovenko.pdf</p> <p>9. Технологическая (проектно-технологическая) практика : метод. указания 05.03.06 / Н. В. Чернышева, Т. П. Францева, А. В. Сидоренко . – Краснодар: КубГАУ, 2022 – 28 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/МЕТОДИЧКИ%20И%20КНИГИ/14Metodicheskie_ukazaniya_po_tekhnologicheskoi_proektno-tehnologicheskoi_praktike_050306_3_719017_v1_.PDF.</p>
69.	Преддипломная практика	<p>1. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (90 эк.).</p> <p>2. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование [Электронный ресурс]. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 472 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Ekologicheskoe_normirovanie.pdf</p> <p>3. Охрана окружающей среды: учебное пособие для проведения практических занятий [Электронный ресурс] / И.О. Лысенко [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336.</p> <p>4. Новиков В.К. Нормирование в области охраны окружающей среды на объектах водного транспорта: учебное пособие [Электронный ресурс] / Новиков В.К. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46486.</p> <p>5. Геохимия окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. – 134 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47295.</p> <p>6. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы): Учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Г.Ветошкин, К.Р.Таранцева, А.Г.Ветошкин – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 362 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/429200.</p> <p>7. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для проведения практических занятий/ И.О. Лысенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>8. Производственная преддипломная практика : метод. указания / Н. В. Чернышева, Т. П. Францева, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 37 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazaniya_po_preddiplomnoi_praktike_050306_588534_v1_.PDF</p>

		<p>9. Горковенко Н.Е., Стрельников В.В. Экологический менеджмент : методические указания для выполнения практических занятий [Электронный ресурс]. – Краснодар, 2013. – 93 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHM_praktikum_Gorkovenko.pdf</p> <p>10. Преддипломная практика: метод. указания 05.03.06 / Н. В. Чернышева, Т. П. Францева, А. В. Сидоренко. – Краснодар: КубГАУ, 2022 – 24 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/МЕТОДИЧКИ%20И%20КНИГИ/16МУ_Preddiplomnaja_praktika_050306_3_719019_v1_.PDF.</p>
70.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>1. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ – Электрон. текстовые данные.– Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. – 134 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47295. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Горковенко Н.Е., Стрельников В.В. Экологический менеджмент : методические указания для выполнения практических занятий. – Краснодар, 2013. – 93 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHM_praktikum_Gorkovenko.pdf</p> <p>3. ГОСТ 7.1-2003 Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. – Введ. 15.05.1984. – М., 2001. – 24 с. http://docs.cntd.ru/document/1200034383</p> <p>4. ГОСТ 7.32-2003. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – Минск, 2001. – 32 с. http://docs.cntd.ru/document/1200026224</p> <p>5. Методические указания по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 05.03.06 – Экология и природопользование (уровень бакалавриата) / Н. В. Чернышева, В. В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 80 с. – https://kubsau.ru/upload/iblock/0bc/0bce3de80c4cf037faf6c40e5150968e.pdf</p> <p>6. Мониторинг, контроль и управление качеством окружающей среды. Часть 2. Экологический контроль [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Потапов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004. – 290 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12504. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>7. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для проведения практических занятий/ И.О. Лысенко [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336. — ЭБС «IPRbooks».</p>

		<p>8. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: библиотечный фонд КубГАУ (90 экз.).</p> <p>9. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 472 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Ehkolozhicheskoe_normirovanie.pdf</p> <p>10. Выпускная квалификационная работа : метод. указания / Н. В. Чернышева, Т. П. Францева, И. В. Хмара. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_vypolneniju_VKR_050306_575311_v1_.PDF</p> <p>11.</p>
71.	Основы регионального природопользования	<p>1. Рудский В.В. Основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Рудский В.В., Стурман В.И. – М.: Логос, 2014. – 208 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269 .</p> <p>2. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Галицкова Ю.М. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 217 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43429.html</p> <p>3. Краснов Е.В. Основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Краснов Е.В., Романчук А.Ю. – Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009. – 190 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23924.html</p> <p>4. Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Смирнова Е.Э. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 48 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/%2019023</p> <p>5. Прикладная экология: учебник [Электронный ресурс] / Стрельников В.В., Гудзь Г.П., Скрипник Д.С., Сухомлинова А.Г., Суркова Е.В., Францева Т.П., Чернышева Н.В., Хмара И.В. - Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. - 452 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ekhologija.pdf</p> <p>6. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014.- 127 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAIUSHCHEI_SREDY_-_metodichka.pdf</p>
72.	Основы биоразнообразия	<p>1. Биоразнообразие: курс лекций [Электронный ресурс] / составители Б. В. Кабельчук [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет,</p>

	<p>АГРУС, 2013. – 156 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47290.html</p> <p>2. Инелова З. А. Биоразнообразие растительного мира: практический курс. Учебное пособие [Электронный ресурс] / З. А. Инелова. – Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2013. – 210 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59765.html</p> <p>3. Алексанов В. В. Биоразнообразие: методы изучения: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Алексанов. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 105 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78854.html</p> <p>4. Балбакова Ф. Н. Сохранение биоразнообразия и решение социально-экономических проблем в условиях климатических изменений: опыт проекта WWF в Центральном Тянь-Шане [Электронный ресурс] / Ф. Н. Балбакова, А. С. Аламанов, О. Н. Липка; под редакцией О. Б. Переладова. – Бишкек : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2016. – 33 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64694.html.</p> <p>5. Машкин В.И. Ресурсы животного мира: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.И. Машкин. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 376 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97686.</p> <p>6. Артемьева Е. А. Проблемы стратегии охраны биоразнообразия: учебно-методические рекомендации для бакалавров [Электронный ресурс] / Е. А. Артемьева. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. – 142 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86320.html</p>
--	---