

**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	<p>1. Лысак И.В. История России [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций/ Лысак И.В.– Электрон. текстовые данные.– Саратов: Вузовское образование, 2014.– 175 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23590. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Моисеев В.В. История России. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник/ В.В. Моисеев– Электрон. текстовые данные.– Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.– 326 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28871.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Моисеев В.В. История России. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник/ В.В. Моисеев– Электрон. текстовые данные.– Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.– 324 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28872.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Сафонов Д.А. Россия в начале XX века [Электронный ресурс]: учебник/ Д.А. Сафонов, А.М. Бакирова, Е.Ф. Томина– Электрон. текстовые данные.– Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.– 425 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61346.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. История России [Электронный ресурс] / учеб. пособие / С.В. Жабчик, С. Я. Кошокова, С.Н. Турк. – Краснодар, 2017. – 144 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_Istoriija_Rossii_ZHAbchik_Turk_Koshokova.pdf, свободный</p> <p>6. История России в портретах ее государственных деятелей XX – начала XXI в.: учеб. пособие [Электронный ресурс] / И.Н. Новоставский, А.Р. Салчинкина, С.В. Хоружая, Е.М. Харитонов. – Краснодар, 2016. – 103 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_20_vek_.pdf, свободный</p> <p>7. Кошокова С.Я. История России [Электронный ресурс] / Краткий курс: учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.Я. Кошокова. – Краснодар, 2017. – 104 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_Istoriija_Rossii_ZHAbchik_Turk_Koshokova.pdf, свободный</p> <p>8. Салфетников Д.А. История России XX века. Период военных катаклизмов и социальных трансформаций (1917–1945 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д.А. Салфетников. – Краснодар, 2016. – 93 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_Istoriija_Salfetnikov.pdf, свободный</p> <p>9. Салфетников Д.А. История России XX–начала XXI веков. Эволюция советского строя и становление новой российской государственности (1946–2016 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д.А. Салфетников. – Краснодар, 2016. – 109 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/5AB_Verstka_Uchebnoe_posobie_2016_CH2.pdf, свободный</p> <p>10. История : рабочая тетрадь / Турк С. Н. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 55 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ISTORIJA_R._TETRAD_ENKOLOG_511299_v1_.PDF</p> <p>11. История : метод. рекомендации / сост. С. Н. Турк. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 46 с.</p>

11.	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. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях. Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс. Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf]</p> <p>10. 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>11. 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>12. 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>13. 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>14. Тестовая программа по философии для студентов Кубанского Государственного Аграрного университета «Адаптивная среда тестирования» патент № 990474 версия 1.11.97.</p> <p>15. 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>16. 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/METHODICHKA_REFERAT_dlja_pechati_514466_v1_.pdf.</p>
3	Экономика	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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 3. Экономика: Учебник / М.В. Кудина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с.: – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/342911. 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» 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. 6. Руди, Л. Ю. Экономика : курс лекций / Л. Ю. Руди, С. А. Филатов. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИИХ», 2017. — 199 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87180.html 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 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/.
4	Социология и культурология	<ol style="list-style-type: none"> 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 2. Добреньков, В. И. Социология : учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. - Москва : ИНФРА-М, 2020. – 624 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1063753 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 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>5. Культурология : учебник / А. М. Руденко, С. И. Самыгин, М. М. Шубина [и др.] ; под ред. А. М. Руденко. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. – 336 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/907584</p> <p>6. 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>7. 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>8. 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>9. 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>10. 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>11. 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>12. Лугинина А. Г. Социология и культурология: учебно–методическое пособие для самостоятельной работы / А. Г. Лугинина. – Краснодар: Экоинвест, 2016. – 110 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Luginina_Sociologija_i_kulturologija_pr_416055_v1_PDF</p> <p>13. 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/Rabochaja_tetrad_po_discipline_Sociologija_i_kulturologija2.pdf</p>
5	Иностранный язык (английский)	<p>1. Английский язык для экологов : учеб. пособие [Электронный ресурс] / И. И. Копейкина. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 87 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Kopeikina_I.I. uch. pos. Angl. jaz. dlja ehkologov.pdf</p> <p>2. Тарасенко Н.Н. Экологические проблемы современного мира (в курсе английского языка). Учебное пособие. – Краснодар, 2018. – 92 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch.pos_EHKOLOG.PROBLEMY_26.03_380879_v1_PDF</p> <p>3. Домбровская А.В. Английский язык. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Домбровская А.В., Серебрянская А.Г. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013. – 65 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65787.html.</p> <p>3. Копейкина И.И. A Few Glimpses of Ecology: Взгляд на экологию. Учебно-методическое пособие по английскому языку для бакалавров и специалистов экологического факультета [Электронный ресурс] / И. И. Копейкина. – Краснодар, 2011. – 134 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/05.pdf</p> <p>4. Бочкарева, Т. С. Английский язык : учебное пособие по английскому языку / Т. С. Бочкарева, К. Г. Чапалда. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 99 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30100.html</p> <p>5. Научные тексты на английском языке (биология, экология) для аудирования [Электронный ресурс] – Ре-</p>

	<p>жим доступа: http://englishon-line.ru/nauchnii-teksti.html.</p> <p>6. Криворучко И. С. Иностранный 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. – 46 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Kontakt_05.03.061_EHkologija-_In.jaz_angl_568502_v1_.PDF</p> <p>7. Криворучко И. С. Иностранный 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. – 18 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Samost_05.03.06_EHK-_In.jaz_angl_bak_568504_v1_.PDF</p>
Иностранный язык (немецкий)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хакимова Г.А. Немецкий язык: учебник / Г.А. Хакимова. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2013. – 464 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (20 экз). 2. 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 3. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И. – Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012. – 53 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573. 4. Дмитриченкова С.В. Пособие по немецкому языку для начинающих. Уровень А1 и А2: учебное пособие [Электронный ресурс] / Дмитриченкова С.В., Васильева Т.Б., Чаузова В.А.– М.: Российский университет дружбы народов, 2013.– 140 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22208. 5. Ачкасова Н. Г. Немецкий язык для бакалавров : учебник для студентов неязыковых вузов [Электронный ресурс] / Н. Г. Ачкасова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 312 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20980.html. 6. Яворская И.Б. Практикум по грамматике немецкого языка: учебное пособие [Электронный ресурс] / Яворская И.Б. – Краснодар: Южный институт менеджмента, 2010. – 35 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9794.html. 7. Здановская Л. Б. Иностранный язык (немецкий): метод. указания по организации контактной работы с обучающимися по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / Л.Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 33 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Kontakt_05.03.06_EHK-_In.jaz_nemeckii_bak_568503_v1_.PDF 8. 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. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Samost_05.03.06_EHK-_In.jaz_nemeckii_bak_568505_v1_.PDF

6	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. 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>3. Плохотников, К. Э. Базовые разделы математики для бакалавров в среде MATLAB [Электронный ресурс] / К. Э. Плохотников. - Москва : Инфра-М; Вузовский Учебник; Znanium.com, 2014. - 571 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/496199</p> <p>4. Климов, Г. П. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Г. П. Климов. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011. — 368 с. — ISBN 978-5-211-05846-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13115.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Ржевский, С.В. Высшая математика : учебник / С.В. Ржевский. - Москва : Инфра-М ; Znanium.com, 2018. - 814 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1014067</p> <p>6. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике : учебное пособие / В. С. Шипачев. — 10-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1042456</p> <p>7. Математика: методические указания для организации контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» / сост. Л. Н. Кондратенко, И. А. Петунина Краснодар: КубГАУ, 2020. 40 с. – режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/MU_EHK_Kondratenko_Petunina_560243_v1_.PDF</p>
7	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</p>

		<p>А.В., Ткаченко В.В., Печурина Е.К., Чемарина А.В. под редакцией Лойко В.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2014. –121с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_Informatika_Kompjut_praktikum_KTS.pdf</p>
8	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 – 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_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 университет, 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>
9	Физика	<p>1. Растова, Н. А. Физика. Молекулярная физика : учебное пособие / Н. А. Растова. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2009. — 43 с. .— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11357.html — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Плешакова, Е. О. Физика. Механика : учебное пособие / Е. О. Плешакова. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2008. — 143 с. .— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11356.html.— ЭБС «IPRbooks»</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. – Режим доступа: Библио. КубГАУ (237 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 : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 120 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23753.html</p>
10	Химия неорганическая	<p>1. Александрова Э.А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. Учебник. – 2-е изд., испр. И доп. – СПб.:Издательство «Лань», 2019. – 396 с. – (Учебник для вузов. Специальная литература) – Электронный ресурс Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/130569/ – ЭБС «ЛАНЬ».</p> <p>2. 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_Laboratornyi_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. Романова, С. М. Краткий курс лекций по общей и неорганической химии : учебное пособие / С. М. Романова. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2013. — 333 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70372.html</p>
11	Биология	<p>1. Винокурова Н.В. Общая биология: материалы к изучению курса [Электронный ресурс] / Винокурова Н.В. – Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2005. – 134 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23859.html.</p> <p>2. Тулякова О.В. Биология: учебник [Электронный ресурс] / Тулякова О.В. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 448 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21902.html.</p> <p>3. 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. – Режим доступа: библиографические кафедры.</p> <p>4. Курбатова Н.С. Общая биология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Курбатова Н.С., Козлова Е.А. – Саратов: Научная книга, 2019. – 159 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81072.html.</p> <p>5. Биология: в 3 т. Т. 1: Учебник [Электронный ресурс] / Тейлор Д., Грин Н., Стаут У.; Под ред. Сопера Р. – 7-е изд. – М.:БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. – 514 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010241.</p> <p>6. Биология: в 3 т. Т. 2: Учебник [Электронный ресурс] / Тейлор Д., Грин Н., Стаут У.; Под ред. Сопера Р.</p>

		<p>– 7-е изд. – М.:БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. – 495 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010249</p> <p>7. Биология: в 3 т. Т. 3: Учебник [Электронный ресурс] / Тейлор Д., Грин Н., Стаут У.; Под ред. Сопера Р. – 7-е изд. – М.:БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. – 454 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010255</p> <p>8. 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/Metod_rekomendacii_po_Obshchaja_biologija_uch_praktika_510932_v1_PDF</p>
12	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> <p>2. 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</p> <p>3. Стрельников В.В. Биогеография: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2014. – Т. 1. – 424 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.).</p> <p>4. Стрельников В.В. Биогеография: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2014. – Т. 2. – 456 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.).</p> <p>5. 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> <p>6. 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>7. 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 .– ЭБС «IPRbooks»</p> <p>8. 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</p> <p>9. 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.</p>

		<p>10. География : метод. указания [Электронный ресурс] / сост. В. В. Стрельников, С. М. Макаров, И. В. Хмара, Н. В. Чернышева – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 22 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_geografii_r2.pdf.</p> <p>11. 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>
13	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, 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>
14	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>
15	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/104/4Social-naja_EHkologija_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: 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>
16	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_OKRUZHAIJUSHCHEI_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., Онуфрени 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 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.: Всемир-</p>

		<p>ный 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_OKRUZHAJUSHCHEI_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>
17	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 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. Мешалкин [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>
18	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: Библиот. КубГАУ (35 экз.)</p> <p>2. Яблоков В. А. Учение о гидросфере : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. А. Яблоков. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 91 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80845.html.</p> <p>3. Фундаментальные и прикладные проблемы гидросферы. Часть 1. Основы гидрогеологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Я. Гаев, Ю. А. Килин, Е. Б. Савилова, О. Н. Маликова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 249 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69967.html</p> <p>4. Гледко Ю.А. Гидрогеология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гледко Ю.А. – Минск: Вышэйшая</p>

		<p>школа, 2012. – 446 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20209</p> <p>5. Хмара И. В. Учение о гидросфере: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / 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. Водные ресурсы и основы водного хозяйства : учебное пособие / В. П. Корпачев, И. В. Бабкина, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс. — 3-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 320 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4045</p> <p>7. Мешалкин А. В. Экологическое состояние гидросферы : учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / А. В. Мешалкин, Т. В Дмитриева, И. Г. Шемель. – Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872.html</p>
19	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:ВГЛУТУ 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>
20	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>4. Стрельников В.В. Экологическая токсикология: учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара, Н.В. Чернышева.</p>

		<p>– Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2015. – 252 с. – Режим доступа: Библи. КубГАУ (25 экз.).</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>
21	Русский язык и культура речи	<p>1. Бондаренко О. В. Русский язык и культура речи: учебное пособие [Электронный ресурс] / О.В. Бондаренко, И.В. Кострулева, Е.П. Попов. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. – 246 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63005.html.</p> <p>2. Голуб И. Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие [Электронный ресурс] / И.Б. Голуб. – М.: Логос, 2014. – 432 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39711.html.</p> <p>3. Горлова Е. А. Русский язык и культура речи : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Е.А. Горлова, О.В. Журавлёва. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29793.html</p> <p>4. Камнева Н.В. Русский язык и культура речи: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Камнева, Л.В. Шевченко. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. – 124 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13902.html.</p> <p>5. Русский язык и культура речи : практикум / О.Е. Павловская, Т.Б. Трошева. – Краснодар :КубГАУ, 2014. – 55 с. – Режим доступа: библи. кафедры.</p> <p>6. Русский язык и культура речи : учебное пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / М. В. Невжина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 351 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8576.html</p> <p>7. Русский язык и культура речи: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ. Справочные материалы [Электронный ресурс] / – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 36 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54479.html.</p> <p>8. Русский язык и культура речи : метод. рекомендации / сост. О. С. Сахно. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 40 с. – https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9502</p>
22	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. — 254 с. — Режим доступа:</p>

		<p>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 : ИНФРА-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>
23	Экологический мониторинг	<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. Белюченко И.С. Введение в экологический мониторинг: учеб. пособие / Белюченко И.С. ; Куб. гос. аграр. ун-т, Каф. общей биологии и экологии . - Краснодар, 2011. - 297 с. - ISBN 978-5-94672-465-4 : 77р.40к. Б/ц. - 101 экз.</p> <p>3. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложения. http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf.</p> <p>4. 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>5. 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>6. 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 .</p> <p>7. 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 .</p>
24	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие [Электронный ресурс] / 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.</p>

		<p>2. Котелевская Е.А. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: учеб. пособие [Электронный ресурс] / 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>3. Екимова И. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие [Электронный ресурс] / И. А. Екимова. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. – 192 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13876.html.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности: практикум [Электронный ресурс] / 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>5. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: Методические указания [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. 30 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktiabr.pdf</p> <p>6. Туманова М.И., Котелевская Е.А. «Современные средства индивидуальной защиты» практическое пособие [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Prakticheskoe_posobie_po_SIZ_Tumanova_Kotelevskaja_kaf_MZH_i_BZHD.pdf</p> <p>7. Туманова М.И. Кроссворды для практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по теме «ЧС природного характера» [Электронный ресурс] / М.И. Туманова, С.С. Горб. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 29 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_CHSPrirod_kharaktera.pdf.</p> <p>8. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации для контактной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / О.В. Овсянникова, В.Н. Ефремова. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 160 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/MU_po_BZHD_dlja_05.03.06_dlja_kontaktnoi_rabote_779711_v1_.PDF</p> <p>9. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации для самостоятельной работы / О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова – Краснодар: КубГАУ, 2022.– 33 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/MU_po_BZHD_05.03.06_dlja_samostojatelnoi_raboty_779710_v1_.PDF</p> <p>10. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 76 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/UP-BZHD-Pervaja-pomoshch-825007-v1_.pdf</p>
25	Физическая культура и спорт	<p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71324_71324.html/ - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p> <p>2. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]/ Князев В.М., Прокопчук С.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2013.— 169 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68724.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся в вузе: метод. указания [Электронный ресурс] / сост. А. А. Клименко, Д. С. Плотников. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 32 с.</p>

		<p>– Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/F.K._v_obshchekulturnoi_podgotovke_specialistov_525489_v1_.PDF</p> <p>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</p> <p>6. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p> <p>Печерский С.А. Теория и практика любительского бокса: Учебно-методическое пособие / Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. - Краснодар : КубГАУ, 2019. – 85 с. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_BOKS_513191_v1_.PDF .</p>
26	Химия физическая и коллоидная	<p>1. Основы биофизической и коллоидной химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Барковский [и др.].– Электрон. текстовые данные.– Минск: Вышэйшая школа, 2009.– 413 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20105.html. – ЭБС «IPRbooks» по паролю</p> <p>2. Практикум по физической химии НГУ. Химическая термодинамика и кинетика: учеб.-метод. пособие: в 3 ч. ; 2-е изд., перераб./ В.А. Рогов, А.А. Антонов, С.С. Арзуманов и др.;под общ. ред. В. А. Рогова и В.Н. Пармона;Новосиб. гос. ун-т. –Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2019. – Ч. 1. Химическая термодинамика. –272 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93822.html – ЭБС «IPRbooks» по паролю</p> <p>3. Практикум по физической химии НГУ. Химическая термодинамика и кинетика: учеб.-метод. пособие: в 3 ч. ;2-е изд., перераб. / В.А.Рогов, А.А.Антонов, С.С.Арзуманов и др.;под общ. ред. В. А. Рогова и В.Н.Пармона;Новосиб. гос. ун-т. –Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2019. – Ч. 2. Химическая кинетика. – 224с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93823.html – ЭБС «IPRbooks» по паролю</p> <p>4. Химия. Избранные разделы общей физической и коллоидной химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Андрюшкова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44701.html. — ЭБС «IPRbooks» по паролю</p> <p>5. Кириченко О.А. Практикум по коллоидной химии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кириченко О.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 110 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18601.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. ИЗБРАННЫЕ ЛЕКЦИИ ПО КУРСУ ХИМИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИИ (учебное пособие) : Краснодар: КубГАУ, 2013. – 152 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/izbrannye_lekcii_po_khimicheskoi_ekologii.pdf.</p> <p>7. Коллоидная химия в вопросах и ответах Учебно-методическое пособие (для учащихся бакалавриата биологических факультетов – Краснодар: КубГАУ, 2013 – 44 с – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/kaf._pochvovedeniya/Kolloidnaja_khimija_v_voprosakh_i_otvetakh.pdf</p> <p>8. Методические указания для контроля самостоятельной работы студентов по курсу физической и коллоидной химии (для студентов биологических специальностей сельскохозяйственных вузов) – Краснодар: КубГАУ, 2006 – 41 с – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/kaf._pochvovedeniya/Metodicheskie_ukazaniya_dlja_kontrolja_samrab_po_kursu_fizic_heskoi_i_kolloidnoi_khimii.pdf</p>

27	Химия органическая	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грандберг, И. И. Органическая химия : учебник / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 608 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121460 – ЭБС «Лань», по паролю 2. Бландов, А. Н. Химия. Органическая химия : учебное пособие / А. Н. Бландов. – Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2005. – 76 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12537.html. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Органическая химия : учеб. пособие / Н. А. Макарова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 224 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP_Organicheskaja_khimija.pdf свободный 4. Основы органической химии : учебное пособие / М. Г. Сафаров, Ф. А. Валеев, В. Г. Сафарова, Л. Х. Файзуллина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 532 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113905 – ЭБС «Лань», по паролю 5. Дроздов А.А. Органическая химия: учебное пособие / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. – Саратов: Научная книга, 2019. – 159 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6317 – ЭБС «IPRbooks» по паролю 6. Органическая химия. Базовый уровень. Углеводороды : учебное пособие / Д. Б. Багаутдинова, О. Д. Хайруллина, М. Н. Сайфутдинова [и др.]. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. – 247 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79450.html. – ЭБС «IPRbooks» по паролю 7. Бландов, А. Н. Химия. Органическая химия : учебное пособие / А. Н. Бландов. – Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2005. – 76 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12537.html ЭБС «IPRbooks» по паролю 8. Основы органической химии : учебное пособие / М. Г. Сафаров, Ф. А. Валеев, В. Г. Сафарова, Л. Х. Файзуллина. — 2-е изд., перераб. И доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 532 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113905/#9 – ЭБС «Лань», по паролю 9. Макарова Н.А., Чеснюк А.А. Углеводороды. Индивидуальные задания для выполнения самостоятельных и контрольных работ 2011 г., КубГАУ. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/uglevodorody.pdf 10. Дмитриева И.Г., Кайгородова Е.А. Лекция и индивидуальные задания для выполнения домашних работ и самостоятельной подготовке по темам: «Спирты и фенолы». Методическое пособие для студентов биологических специальностей с/х вузов 2007 г. КубГАУ. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/Metod_ukazaniya_SPIRTY.pdf 11. Методические указания к проведению лабораторно-практических занятий по органической химии / сост. Н.А.Макарова.—Краснодар: КубГАУ, 2013. — 66 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/dlja_labor.-prakt.zanjatii.pdf.
28	Правоведение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аблѣзгова, О. В. Правоведение : учебное пособие / О. В. Аблѣзгова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 243 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1150.html – ЭБС «IPRbooks» 2. Закревская, О. В. Правоведение : учебное пособие / О. В. Закревская. — Саратов : Корпорация «Диполь», 2011. — 329 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1151.html – ЭБС «IPRbooks» 3. Земцов, Б. Н. Правоведение : учебное пособие / Б. Н. Земцов, А. И. Чепурнов. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 400 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11066.html – ЭБС «IPRbooks» 4. Шурикова Л. Г. Правоведение : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Л. Г. Шурикова, С. Г. Галиева. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 156 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62240.

		<p>6. Шубин Ю.П. Юридическая ответственность за экологические правонарушения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Шубин Ю.П. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 133 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71597.html.</p> <p>7. Основы права : учебник [Электронный ресурс] / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 292 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/125/02_Uчебник_verstka_25.12.2014.pdf</p> <p>8. Правоведение (право, основы права) : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 241 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/125/03_Uчебное_posobie_verstka_25.12.2014.pdf.</p> <p>9. 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/file.php/125/04_Rab-ochaja_tetrad_25.12.2014_na_pechat.pdf. Свободный</p> <p>10. Правоведение: метод. указания по семинарским занятиям для студентов (бакалавров) Экологического факультета / сост. Л. И. Гущина, Н. Ю. Ембулаева, Е. В. Епифанова, О. В. Лепешкина, А. А. Михайлик, Ю. В. Недилько, Т. Е. Павлисова. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 63 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/125/11_Metodicheskie_ukazaniya_Pravovedenie_EHkologija.pdf. Свободный</p> <p>11. Правоведение (право, основы права) : метод. указания по семинарским занятиям для студентов неюридических факультетов / сост. Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 27 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/125/01_metodicheskie_ukazaniya_25.12.2014.pdf. Свободный</p> <p>12. Правоведение : метод. указания по организации самостоятельной работы / Т. Е. Павлисова. Краснодар: КубГАУ 2020. – 30 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/Metodichka_samrabota_EHkologija_614435_v1_.pdf.</p> <p>13. Правоведение : метод. указания по организации контактной работы / Т. Е. Павлисова. Краснодар: КубГАУ 2020. – 11 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/Metodichka_EHkologija_614436_v1_.pdf.</p>
29	Социальная психология	<p>1. Ридецкая, О. Г. Социальная психология : учебное пособие / О. Г. Ридецкая. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 516 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10832.html — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Семенова, Л. Э. Социальная психология : учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 123 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40187.html — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Социальная психология. Современная теория и практика : учебное пособие / В. В. Макурова, Э. Л. Боднар, А. А. Любякин [и др.] ; под редакцией Л. В. Оконечникова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 228 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68393.html — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Журавлев, А. Л. Социальная психология : учебное пособие / А.Л.Журавлев, В. А. Соснин, М. А. Красников ; под общ. ред. А.Л. Журавлева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ, 2020. — 496 с. — (Высшее образование). - ISBN . - Текст : электронный. - U+L: https://znanium.com/catalog/p+.oduct/1042114</p> <p>6. Мельникова Н.А. Социальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мельникова Н.А.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.— Режим доступа: http://www.ip+.bookshop.+u/81050.html?+.eplacement=1 — ЭБС «IPRbooks»</p>

		<p>7. Социальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ А.Н. Сухов [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 615 с.— Режим доступа: http://www.ip+.bookshop.+u/71051.html.— ЭБС «IP+.books»</p> <p>8. Крысько, В.Г. Социальная психология в схемах и комментариях : учеб. пособие / В.Г. Крысько. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Вузовский учебник ; ИНФРА-М, 2016. — 227 с. - ISBN 978-5-9558-0445-3 (Вузовский учебник) ; ISBN 978-5-16-011065-3 (ИНФРА-М, p+.int) ; ISBN 978-5-16-103134-6 (ИНФРА-М, online). - Текст : электронный. - U+.L: https://znanium.com/catalog/p+.oduct/511928.</p> <p>9. Социальная психология : метод. указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся / сост. Т. В. Петренко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 51 с.– Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_Soc_ps_EHK.pdf основная</p> <p>10. Петренко Т.В. Социальная психология : практикум. – Краснодар, КубГАУ, 2016. - 148 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/02_Socialnaja_psikhologija.pdf основная</p> <p>11. Краснопахтова Л.И. Личность и межличностные отношения в группах и коллективах: учеб. пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2015. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Mezhlichnostnye_otnoshenija_Krasnoplakh-tova_10.12.15.pdf основная.</p> <p>12. Краснопахтова Л.И. Личность. Самооценка и групповая оценка личности: учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2013. https://edu.kubsau.+u/file.php/119/k._pedagogiki_i_psikhologii/Lichnost._Sa-moocenka_i_g+.upovaja_ocenka_lichnosti.pdf</p>
30	Политология	<p>1. Гаджиев Г.С. Политология: учебник [Электронный ресурс] / Г.С. Гаджиев. – М.: Логос, 2013. – 432 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9072.html.</p> <p>2. Политическая социология: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Ж.Т. Тощенко [и др.]– М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 496 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52665.html.</p> <p>3. Политология: учебник для студентов вузов [Электронный ресурс] / В.Ю. Бельский [и др.]. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 423 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8113</p> <p>4. Мельник, В. А. Политология : учебник [Электронный ресурс] / В. А. Мельник. – Минск : Вышэйшая школа, 2008. – 543 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20122.html</p> <p>5. Лучков Н. А. Политология : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. А. Лучков. – 2-е изд. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 145 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79810.html</p> <p>6. Новоставский, И. Н. Политология [Текст]: учеб.пособие [Электронный ресурс] / И.Н. Новоставский, А.Р. Салчинкина, С.В. Хоружая; под общей ред. Е.М. Харитоновна. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 103 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/121/uchebnoe_posobie_Politologija.pdf</p> <p>7. Савицкий А.Г. Национальная безопасность. Россия в мире [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ А.Г. Савицкий— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 463 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52521.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>9. Политология : рабочая тетрадь / С.Н. Турк. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 60 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/121/RABOCH.TETRAD.POLITOLOG.EHKOLOG.511308.v1.PDF. свободный</p> <p>10. Политология : метод. указания / С. Н. Турк. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 49 с. – Режим доступа:</p>

		https://edu.kubsau.ru/file.php/121/POLITOLOGIIA_METODICHESKIE_UKAZANIJA_Turk_SN_2018_388824_v1_.PDF
31	Психология и педагогика	<p>1. Блоховцова Г.Г., Богданова Е.Е. практикум по психологии Учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей непсихологического профиля. – Краснодар. – Издательство КубГАУ, 2008 . – 27 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/k_pedagogiki_i_psikhologii/04_Bogdanova_Blokhovcova_Praktikum_po_psikhologii.pdf свободный</p> <p>2. Краснопахтова Л. И. Психология: учебное пособие / Л. И. Краснопахтова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 176 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/UP_Psikhologija.pdf свободный</p> <p>3. Столяренко, А. М. Психология и педагогика: учебник для студентов вузов / А. М. Столяренко. — 3-е изд. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 543 с. — ISBN 978-5-238-01679-5. — Текст: электронный // Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81550.html – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Гуревич, П.С. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / П.С. Гуревич. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 320 с. – (Серия «Учебники профессора П.С. Гуревича».) – Режим доступа https://znanium.com/catalog/product/1028558</p> <p>5. Педагогика [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.]; под общ. ред. В.Г. Рындак. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 427 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/25026. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/958352</p> <p>6. Бороздина, Г. В. Основы психологии и педагогики : учебное пособие / Г. В. Бороздина. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 416 с. — ISBN 978-985-06-2769-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90804.html</p> <p>7. Кравченко, А. И. Психология и педагогика : учеб. пособие / А. И. Кравченко. – Москва : ИЦ РИОР; НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 112 с. – (ВО: Бакалавриат). – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1039178</p> <p>8. Кудряшева, Л. А. Педагогика и психология : учебное пособие / Л. А. Кудряшева. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. - 160 с. - (Краткий курс). - ISBN 978-5-9558-0444-6. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1010065</p> <p>9. Кудряшева Л. А. Педагогика и психология / Л. А. Кудряшева. – Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 160 с. – Текст: электронный. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/511071</p> <p>10. 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>11. Психология. Вводный курс: учеб. пособие / С. П. Сенющенко. - Краснодар : КубГАУ. 2017. 121 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Psikhologija_vodnyi_kurs_Senyushchenkov_S.P.pdf свободный</p> <p>12. Психология и педагогика: учеб. –метод. пособие / С. П. Сенющенко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 99 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Senyushchenkov_SP_Psikhologija_i_pedagogika_Uchebno-metodicheskoe_posobie.pdf свободный</p> <p>13. Психология и педагогика : метод. указания для организации контактной и самостоятельной работы, обуча-</p>

		<p>ющихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование направленность подготовки «Экология и природопользование» / сост. М. Н. Кох. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 21с. file:///C:/Users/%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D1%86/Downloads/EHK MU Psikhologija i pedagogika 639748 v1 .PDF</p>
32	Физиология растений	<p>1. Андреев, В. П. Лекции по физиологии растений: учебное пособие / В. П. Андреев. — Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012. — 300 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20552.html</p> <p>2. Кузнецов В.В. Физиология растений: учебник / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. - М. : Высш. шк., 2011. - 784 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (30 экз.).</p> <p>3. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Фотосинтез» / Ю. П. Федулов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - 60 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met_fotosintez.pdf</p> <p>4. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды : учеб. пособие / Ю. П. Федулов, В. В. Котляров, К. А. Доценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 64 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_Ustoichivost_rastenii_k_neblagoprijatnym_faktoram_vneshnei_sredy.pdf</p> <p>5. Физиология растений: учебник / под ред. И.П. Ермакова. - М. : Академия, 2007. - 635р. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (19 экз.).</p> <p>6. Федулов Ю. П. Устойчивость растений: учебно-методическое пособие / Ю. П. Федулов, К. А. Доценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 34 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_Ustoichivost_rastenii.pdf</p> <p>7. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Ферменты» для бакалавров агробиологических специальностей / Федулов Ю.П. [и др.]. – Краснодар: КубГАУ., 2013. – 32 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met_fermenty.pdf</p> <p>4. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Дыхание растений» для бакалавров агробиологических специальностей / Федулов Ю. П. [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 35 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/Dykhanie.pdf</p>
33	Биоразнообразие	<p>1. 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>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. Биоразнообразие : учебник / А. К. Бродский. - М. : Академия, 2012. - 207 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (5 экз.).</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-</p>

		<p>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>
34	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_Ekonomika_prirodopolzovanija.pdf свободный</p>
35	Экологическая психология	<p>1. Экологическая психология : метод. указания / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2019 – 62 с. - https://edu.kubsau.ru/file.php/104/EKOLOGICHESKAJA_PSIKHOLOGIJA.pdf</p> <p>2. 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>3. Естественно-научный подход в современной психологии / И. Р. Абитов, А. А. Алдашева, Ю. И. Александров [и др.] ; под редакцией В. А. Барабанщиков. — Москва : Институт психологии РАН, 2014. — 880 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51917.html</p> <p>4. 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 .</p> <p>5. 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</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,</p>

		2017.— 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html
36	Экологическое картографирование	<p>1. Мамась Н. Н. 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_kartografirovaniju_na_pechat_ispravl._pdf</p> <p>2. Мамась Н.Н. Экологическое картографирование (учебно-методическая разработка) Курс лекций для студентов экологического факультета, Краснодар, 2010. - 69с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (76 экз.).</p> <p>3. Экологическое картографирование : метод. рекомендации к проведению практических занятий / сост. Н. Н. Мамась.–Краснодар : КубГАУ, 2020.– 37 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_prakticheskie_zanjatija_kartografirovanie_582241_v1_PDF</p> <p>4. Стурман, В. И. Экологическое картографирование : учебное пособие / В. И. Стурман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 180 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119192</p> <p>5. Кирюшин, В.И. Классификация почв и агроэкологическая типология земель : учебное пособие / В.И. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71751</p> <p>6. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Экологическое картографирование»: метод. рекомендации к проведению учебной практики / сост. Н.Н. Мамась. – Краснодар: КубГАУ, 2019.–27 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_ukazanija_praktiki_EKOLOGICHESKOE_KARTOGRAFIROVANIE_anti_plagiat_Avtosokhranennyi_522902_v1_PDF</p>
37	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. Боговая, И. О. Озеленение населенных мест : учебное пособие / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1185-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168435</p> <p>4. 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>5. 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>6. Мешалкин, А. В. Экологическое состояние литосферы и почвы : учебное пособие для студентов-бака-</p>

		лавров / 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
38	Генетический мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биологический контроль окружающей среды. Биоиндикация и биотестирование. Учебное пособие. Допущено Министерством науки и образования РФ. Под ред. Мелиховой О.П, Егоровой Е.И. Москва., «Академия», 2010, - 288с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (25 экз.) 2. Гераськин С.А., Сарапульцева Е.И., Цаценко Л.В. и др. Биологический контроль окружающей среды: Генетический мониторинг. Учебное пособие, Москва, «Академия», 2010, -208с. Допущено Министерством науки и образования РФ. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (2 экз.). 3. Цаценко Л.В. Генетический мониторинг в агроэкологии. Краснодар: КУБГАУ, 2016. -110с. http://kubsau.ru/upload/iblock/756/7567ac1d361747b819938165175a05fb.pdf. 4. Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. – 514 с. – Режим доступа – URL: http://www.iprbookshop.ru/65273.html . 5. Цаценко Л.В. Биоэтика и основы биобезопасности. Учебное пособие, Краснодар, КубГАУ. -2015. -134с. – https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104 6. Цаценко Л.В., Щербаков Н.А. Растения в генетических исследованиях/ Учебное пособие. Славянск на.Кубани, 2010, -116 с 7. Цаценко Л.В. Семенова Т.В., Большакова Л.С., Игнатъева С.Л., Орозумбеков А.А. Биоиндикация и биотестирование в агроэкологии. Бишкек: "Кут Бер", 2014. – 124 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_UCHEB_POSOB_Bioindikacija_i_biotestirovanie_okonchatelnyi_.pdf 8. Цаценко Л.В. , Нековаль С.Н. Пыльцевой анализ. Краснодар, КубГАУ. 2012. – 126с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/24.04.14_fix/Monografija_Pylcevoi_analiz.pdf 9. Цаценко Л.В. Обнаружение поллютантов в ходе цитологического мониторинга. Краснодар : КубГАУ, 2017. – 98 с. ISBN 978-5-00097-267-0 http://edu.kubsau.ru/file.php/157/Na_pechat_CITOLOGICHESKII_MONITORING. 10. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей): практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf. 11. Цаценко Л.В., Самелик Е.Г. Генетический мониторинг: сборник задач. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 55 с. – Режим доступа: библ. кафедры. 12. Цаценко Л.В. Генетический мониторинг: рабочая тетрадь. Краснодар: КубГАУ, 2020. – 27 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/rabochaya_tetrad_Gen.monitoring_536001_v1_.PDF
39	Экологическая токсикология	<ol style="list-style-type: none"> 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_ENkotoksikologija_UMP.pdf 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>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_ekhologija.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>
40	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. Агрэкология: 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. – 220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873.</p>
41	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_ekhologicheskoj_ekhsperneze_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. Nikiforenko A. A. Teuchezh EHkologicheskaja ehkspertiza 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., Месинева 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/Methodicheskie ukazaniya_po_Ehkologicheskoi ehkspertize 536045 v1 .PDF</p>
42	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/ Полтавский 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-</p>

		<p>ступа: http://www.iprbookshop.ru/64936.html.</p> <p>6. Новиков, В. К. Практикум по дисциплине Экология : учебное пособие / В. К. Новиков, И. В. Маслов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 90 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46507.html</p> <p>7. Эволюционная экология: мет. указания [Электронный ресурс] / В. В. Корунчикова, — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 55 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_ukazanija_po_EHvoljucionnoi_ehkologii_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/Desktop/Uчебное_posobie_po_EHvoljucionnoi_ehkologii_613080_v1_PDF.</p>
43	Экологическая генетика	<p>1. Зеленский Г.Л. Краткий курс лекций по генетике. Учебное пособие/ Зеленский Г.Л., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А. — Краснодар, КубГАУ, 2014. — 175 с.. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Kratkii_kurs_lekcii_po_genetike.pdf.</p> <p>2. Основы генетики : учебник / В.В. Иванищев. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 207 с. —Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/557529</p> <p>3. Кадиев, А.К. Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации : учебное пособие / А.К. Кадиев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121471.</p> <p>4. Зеленский Г.Л. Пособие для решения задач, имеющих учебно-исследовательский характер по курсу Генетика./ Г.Л. Зеленский, Е.М. Кабанова, В.В. Казакова, В.А. Янченко, А.А. Кабанова – Краснодар, КубГАУ, 2012 – 126 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Posobie_dlja_reshenija_zadach_imejushchikh_uchebno-issledovatel'skii_kharakter_po_kursu_Genetika_.Zelenskii_G.L.Kabanova_E.M.pdf.</p> <p>5. Основы генетики : учебное пособие / составители Е. В. Кукушкина, И. А. Кукушкин. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 145 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85823.html.</p> <p>6. Жимулёв, И. Ф. Общая и молекулярная генетика : учебное пособие для вузов / И. Ф. Жимулёв ; под редакцией Е. С. Беляев, А. П. Акифьев. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 480 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65279.html</p> <p>7. <u>Методическое пособие "Мейоз у отдаленных гибридов". Цаценко Л. В., Лыско И. А.</u> – Краснодар, 2012. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MP_Meioz_u_otdalennykh_gibridov_Cacenko_L.V.Lysko_I.A.pdf</p> <p>8. Зеленский Г.Л. Пособие для решения задач, имеющих учебно-исследовательский характер по курсу Генетика./ Г.Л. Зеленский, Е.М. Кабанова, В.В. Казакова, В.А. Янченко, А.А. Кабанова – Краснодар, КубГАУ, 2012 – 126 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Posobie_dlja_reshenija_zadach_imejushchikh_uchebno-issledovatel'skii_kharakter_po_kursu_Genetika_.Zelenskii_G.L.Kabanova_E.M.pdf</p> <p>9. Казакова В.В. Экологическая генетика: рабочая тетрадь для бакалавров направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», факультета агрономии и экологии (уч. Метод. Разработка)/ Казакова В.В., Янченко В.А. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 37 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Rabochaja_tetrad_po_ehkologicheskoi_genetike.pdf</p>

44	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 доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/c93/c938ea93b96df07f98abc586f69583d1.pdf.</p> <p>2. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. 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_modelirovanie_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. 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>
45	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-skripnik-d-s-suhomlinova-a-g-surkova-e-v-franceva-t-p-hmara-i-v-chernysheva-n-v-uchebnik.html .</p> <p>5. 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</p>

		<p>6. 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</p> <p>7. 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</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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</p> <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>
46	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. 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., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 224 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51938 .</p> <p>5. Ачканов А. Я. Ландшафтно - экологическое земледелие юга России / А. Я. Ачканов, В. П. Василько. – Краснодар, 2006. – С. 112. – Режим доступа: библиот. КубГАУ (1 экз.), на кафедре – 150 экз.</p> <p>6. Вальков В. В. Экологическое почвоведение /В. В. Вальков, Ю. А. Штомпель, Н. С. Котляров. – Краснодар, 2004. – С. 394. – Режим доступа: библиот. КубГАУ (913 экз.).</p> <p>7. Почвенно-экологические основы и проблемы земледелия в северо-западном Предкавказье: под ред. Ю.А.</p>

		<p>Штомпель, Н.Н. Нещадим. – Краснодар, 2006. – С. 333. – Режим доступа: библи. КубГАУ (915 экз.).</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. 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>10. 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>11. 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>
47	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_EHkologicheskoe_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 ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. – 156 с. – Режим доступа: 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 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>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.</p>

		Чернышева, Т. П. Францева, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 66 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/MU_Normirovanie_i_snizhenie_zagrzaznenii_OS_655633_v1_.PDF .
48	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_okrurzajushchei_sredy.pdf.</p> <p>3. Методы экологических исследований: метод. указания к практическим занятиям/ сост. Ю. Ю. Никифорова, О. А. Мельник. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 45 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/ecocommon/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. — 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>
49	Геохимия и геофизика биосферы	<p>1. Антоненко Д.А. Геохимия и геофизика биосферы [Электронный ресурс] / Д.А. Антоненко, И.Ф. Высоцкая, Ю.Ю. Никифорова, 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 задач [Электронный ресурс] / Алексеенко В.А., Суворинов А.В., Власова 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 месторождений 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: библиот. 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>
50	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 / 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> <p>8. Производственные и бытовые отходы : учеб. пособие / А. А. Теучеж. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 95 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/Методическое%20обеспечение/Uchebnoe_posobie_po_proizvodstvennym_i_bytovym_otkhodam_760610_v1.PDF</p>
51	Экологическое проектирование объектов промышленности и сельского хозяйства	<p>1. 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: http://www.iprbookshop.ru/9053.html</p> <p>2. Блиновская, Я. Ю. Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов приоритетной защиты акваторий и берегов Российской Федерации от разливов нефти и нефтепродуктов / Я. Ю. Блиновская, М. В. Гаврило, Н. В. Дмитриев. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. — 62 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/13474.html</p> <p>3. Кондратьева И.В. Экономический механизм государственного управления природопользованием : учеб-</p>

		<p>ное пособие / И.В. Кондратьева. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 388 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/101853</p> <p>4. 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.html</p> <p>5. Абсеитов Е. Т. Промышленная экология : учебник / Е. Т. Абсеитов. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 489 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67125.html</p> <p>6. Рудский В. В. Основы природопользования : учебное пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман. — Москва : Логос, 2014. — 208 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269.html</p> <p>7. Хмара И.В. Экологическое проектирование объектов промышленности и сельского хозяйства : метод. указания / И. В. Хмара, А. И. Мельченко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 18 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/Kurso-ja_rabota_Proektirovanie_S_kh_i_prom_obektov.pdf</p>
52	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. — ЭБС «IPRbooks».</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. — ЭБС «IPRbooks».</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/Metodicheskie_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, Н. В. Швыдкая. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 42 с.</p>

		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ENkologija_rastenii_metod_ukaz_2020-3_544674_v1_.PDF
53	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] / Экзарьян 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 [Электронный 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 .— ЭБС «IPRbooks».</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/Metodicheskie_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>
54	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. Румянцева. — 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, 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>
55	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: Библ. 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>
56	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<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> <p>3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб: Университет ИТМО, 2013 – 169 с -2227- 8397 – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68724.html. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Быченков С. В. Физическая культура : учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 270 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49867.html</p>

		<p>5. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З. В. Кузнецова, М. М. Омельченко, А. В. Служителей - Краснодар: КубГАУ, 2019. – В списке публикаций кафедры. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfd35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</p> <p>6. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т. В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. – В списке публикаций кафедры. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p> <p>7. https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p> <p>8. Плавание в системе оздоровления обучающихся : метод. указания / сост. А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. П. Федосова, Г. В. Федотова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8. MU plavanie v sisteme ozdorovlenija studentov 390366 v1 .PDF</p> <p>9. https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8. MU plavanie v sisteme ozdorovlenija studentov 390366 v1 .PDF</p> <p>10. 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</p> <p>11. 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</p> <p>12. 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</p> <p>13. 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: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP_tennis_499742_v1_.PDF</p> <p>14. 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>15. 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>
57	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>
58	Основы сельскохозяйственной экологии	<p>1. Белюченко И.С. Сельскохозяйственная экология. Учебное пособие [Электронный ресурс] / И.С. Белюченко, О.А. Мельник. – Краснодар: Изд-во КГАУ, 2010. – 297 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/</p> <p>2. 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. –Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ekologija.pdf</p> <p>3. 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>4. 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 .</p> <p>5. Стадницкий Г.В. Экология: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Стадницкий Г.В. – СПб.: ХИМ-ИЗДАТ, 2014. – 296 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548 .</p> <p>6. Куприянов А.В. Системы экологического управления: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куприянов А.В., Явкина Д.И., Косых Д.А. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 122 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30128.</p> <p>7. 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_OKRUZHAJUSHCHEI_SREDY_-_metodichka.pdf</p>

59	Техногенные системы и экологический риск	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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: библиотечная система КубГАУ (47 экз.). 2. 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: библиотечная система КубГАУ (49 экз.). 3. 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». 4. 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. 5. 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. 6. Ефремов, И. В. Техногенные системы и экологический риск : практикум / И. В. Ефремов, Н. Н. Рахимова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 174 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54166.html 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 8. 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». 9. 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 авториз. пользователей. 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. 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
60	Техногенные системы урбанистиче-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ясовеев, М.Г. Экология урбанизированных территорий : учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Д.А. Пацыкайлик ; под ред. М.Г. Ясовеева. — Минск: Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2015. — 293 с. — (Высшее

	ских территорий	<p>образование: Бакалавриат). - ISBN 978-985-475-708-7 (Новое знание); ISBN 978-5-16-010302-0 (ИНФРА-М, print); ISBN 978-5-16-102242-9 (ИНФРА-М, online). - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/483202</p> <p>2. 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: библиотечная КубГАУ (47 экз.).</p> <p>3. 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: библиотечная КубГАУ (47 экз.).</p> <p>4. Исхаков, Ф. Ф. Урбоэкология : учебное пособие / Ф. Ф. Исхаков, А. А. Кулагин, Г. А. Зайцев. – Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. – 223 с. – ISBN 978-5-87978-922-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/70169 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Капица, Е. А. Урбоэкология / Е. А. Капица. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. – 68 с. – ISBN 978-5-9239-0948-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/94730 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>6. Карлин Л.Н. Управление энвиронментальными и экологическими рисками: учебное пособие [Электронный ресурс] / Карлин Л.Н., Абрамов В.М. – СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. – 332 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12530.html.</p> <p>7. Гвоздовский В.И. Промышленная экология. Часть 1. Природные и техногенные системы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гвоздовский В.И. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2008. – 268 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20505.</p> <p>8. Ефремов И.В. Техногенные системы и экологический риск: практикум [Электронный ресурс] / Ефремов И.В., Рахимова Н.Н. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 174 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54166.html .</p> <p>9. Шубин Р.А. Анализ техногенного риска: учебное пособие [Электронный ресурс] / Шубин Р.А. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 80 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63937.html.</p> <p>10. Богачев, И. В. Основы географии населения, демографии и экологии урбанизированных территорий : учебное пособие / И. В. Богачев, Ю. Ю. Меринова, О. А. Хорошев. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. – 156 с. – ISBN 978-5-9275-2543-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/87933.html . – Режим доступа: для авторизир. пользователей.</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>
61	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. – М.: Издательство «Юрайт», 2014. – 551 с. – Режим доступа: библиотека КубГАУ (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. – 549с. – Режим доступа: библиотека КубГАУ (141 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 – 619с. – Режим доступа: библиотека КубГАУ (304 экз.)</p> <p>4. Александрова Э. А. Электронное учебное пособие «Мультимедийные лекции по аналитической химии» для студентов, обучающихся по специальности «Экология и природопользование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Multimed. lekciij po analit. khimii dlja spec. ENkologija avtor Aleksandrova EN.A.pdf.</p> <p>5. Кайгородова Е.А., Сидорова И.И., Кошеленко Н.А., Косянок Н.Е. Теоретические основы и индивидуальные задания по неорганической и аналитической химии [Электронный ресурс]. – Краснодар: Изд-во КубГАУ,.– 2013. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/16 Teoreticheskie osnovy i individualnye zadanija po neorganicheskoj i analiticheskoj khimii.KaigorodovaEA Sidorovall KoshelenkoNA.pdf.</p> <p>6. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Хроматографический анализ в агроэкологии / Электронное учебное пособие.– Краснодар: КубГАУ, 2013. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_567911_v1_.PDF</p>
62	Аналитический контроль объектов окружающей среды	<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. – М.: Издательство «Юрайт», 2014. –551 с. – Режим доступа: библиотека КубГАУ (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. – 549с. – Режим доступа: библиотека КубГАУ (141 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 – 619с. – Режим доступа: библиотека КубГАУ (304 экз.).</p> <p>4. Александрова Э. А. Электронное учебное пособие «Мультимедийные лекции по аналитической химии» для студентов, обучающихся по специальности «Экология и природопользование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Multimed. lekciij 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. – Режим доступа: библиотека кафедры. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_ehlementov_pv.pdf</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 [Электронный ресурс] – Краснодар: Изд-во КубГАУ,.–</p>

		<p>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. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_ehlementov_pv.pdf</p> <p>8. Александрова Э.А. Индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов по неорганической химии: учеб.-метод. разработка для подготовки бакалавров инженерных, агрономических и биологических специальностей аграрных вузов / Э.А. Александрова, И.Ю. Тимофеева. – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 88 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/01_Individualnye_zadaniya_dlja_samostojatelnoi_raboty_studentov_po_khimii_Aleksandrova_EH.A._Timofeeva_IJU.pdf</p>
63	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_Cacenko_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. 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>
64	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.; 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_Cacenko_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>
65	Физико-химические методы анализа	<p>1. Заплишный В. Н. Избранные лекции по курсу химической экологии (учебное 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_neorganicheskoi_i_analiticheskoi_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:</p>

		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Praktikum_FKHMA_eknologi_gotov.pdf
66	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. бакалавриата. Кн. 2 : Физико-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_agroekologii.AleksandrovaENA.GaidukovaNG.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_eknologi_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/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p>
67	Радиационная экология	<p>1. Стрельников В.В. Радиационная экология: учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, А.Ф. Инюкин. – Майкоп: ГУРИПП Адыгея, 2005. – 300 с. Режим доступа: библиотека КубГАУ (36 экз.).</p> <p>2. 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>3. Мархоцкий, Я. Л. Основы радиационной безопасности населения : учебное пособие [Электронный ресурс] / Я. Л. Мархоцкий. – Минск : Вышэйшая школа, 2011. – 224 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20110.html</p> <p>4. Маврищев, В. В. Радиоэкология и радиационная безопасность : пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / В. В. Маврищев, А. Э. Высоцкий, Н. Г. Соловьёва. – Минск : ТетраСистемс, 2010. – 208 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28201.html</p> <p>5. Тимофеева С. С., Медведева С. А. Экология техносферы: практикум [Электронный ресурс] / С.А. Мед-</p>

		<p>ведева, С.С. Тимофеева. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 200 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/446534.</p> <p>6. Карташев, А. Г. Радиоэкология : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Г. Карташев. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. — 161 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=13865</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 : учеб. пособие / А. И. Мельченко, В. А. Погорелова, Е. А. Мельченко, А. В. Погорелов. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 144 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/UP_2023g_Radiacion_ekologija_836658_v1_PDF</p>
68	Радиационная безопасность	<p>1. Стрельников В.В. Радиационная экология: учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, А.Ф. Инюкин. – Майкоп: ГУРИПП Адыгея, 2005. – 300 с. Режим доступа: библиотека КубГАУ (36 экз.).</p> <p>2. 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>3. Мархоцкий, Я. Л. Основы радиационной безопасности населения : учебное пособие [Электронный ресурс] / Я. Л. Мархоцкий. – Минск : Вышэйшая школа, 2011. – 224 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20110.html</p> <p>4. Маврищев, В. В. Радиоэкология и радиационная безопасность : пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / В. В. Маврищев, А. Э. Высоцкий, Н. Г. Соловьёва. – Минск : ТетраСистемс, 2010. – 208 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28201.html</p> <p>5. Коннова, Л. А. Основы радиационной безопасности : учебное пособие / Л. А. Коннова, М. Н. Акимов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 164 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/123473</p> <p>6. Радиационная и химическая безопасность : учебное пособие / Е. Ю. Гузенко, М. Н. Шапоров, И. С. Мартынов [и др.]. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. - 88 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1087881</p> <p>7. Методические указания (для самостоятельной работы) Радиационная безопасность: метод. указания / А.И. Мельченко, В.А. Погорелова, Е.А. Мельченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019 – 41 с. Режим доступа: библиотека КубГАУ (36 экз.).</p>
69	Агрорландшафтная экология	<p>1. Белюченко И.С., Мельник О.А. Сельскохозяйственная экология. Учебное пособие [Электронный ресурс]. – Краснодар: Изд-во КГАУ, 2010. – 297 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Selskokhozjaistvennaja_ekologija_uchebnoe_posobie_521266_v1_PDF.</p> <p>2. Куликов Я.К. Агрэкология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куликов Я.К. – Минск: Вышэйшая школа, 2012. – 319 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20194.</p> <p>3. Корсунова, Т. М. Агрэкология загрязненных ландшафтов : учебное пособие для вузов / Т. М. Корсунова, В. Ю. Татарникова, Э. Г. Имескенова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-8418-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176676</p> <p>4. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалав-</p>

		<p>ров [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>5. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложения. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Biomonitoring_okrzhajushchei_sredy.pdf</p> <p>6. Агрolandшафтная экология : учеб. пособие [Электронный ресурс]: / О. А. Мельник. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 90 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_agrolandshaftnoi_ekologii_510927_v1_PDF., свободный</p> <p>7. Агрolandшафтная экология : метод. указания к практическим занятиям / сост. О. А. Мельник. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 42 с. . – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_ukazanija_po_agrolandshaftnoi_ekologii_Melnik_O_A_518436_v1_PDF.</p>
70	Основы агроэко-системы	<p>1. Белюченко И.С., Мельник О.А. Сельскохозяйственная экология. Учебное пособие [Электронный ресурс]. – Краснодар: Изд-во КГАУ, 2010. – 297 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Selskokhozjaistvennaja_ekologija_uchebnoe_posobie_521266_v1_PDF.</p> <p>2. 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>3. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложения. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Biomonitoring_okrzhajushchei_sredy.pdf</p> <p>4. 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>5. Титова, В. И. Агроэкология : учебное пособие / В. И. Титова. — Нижний Новгород : НГСХА, 2017. — 207 с. — ISBN 978-5-9909992-3-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140967</p> <p>6. Агрolandшафтная экология : учеб. пособие [Электронный ресурс]: / О. А. Мельник. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 90 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_agrolandshaftnoi_ekologii_510927_v1_PDF., свободный</p> <p>7. Агрolandшафтная экология : метод. указания к практическим занятиям / сост. О. А. Мельник. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 42 с. . – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_ukazanija_po_agrolandshaftnoi_ekologii_Melnik_O_A_518436_v1_PDF.</p>
71	Геология	<p>1. 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>2. Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 1. Геосферы : учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Прокофьева ; под редакцией А. Н. Павлов. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010. —</p>

		<p>263 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17903.htm 1</p> <p>3. Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 2. Геодинамика : учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Прокофьева ; под редакцией А. Н. Павлов. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. — 280 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17904.html</p> <p>4. Слюсарев В.Н. Ландшафтоведение: учебник [Электронный ресурс] / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 188 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Ucheb-nik_Landshaftovedenie_379649_v1_.PDF, свободный</p> <p>5. 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>6. Мохнач, М. Ф. Геология. Основные этапы развития временных представлений в геологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. Ф. Мохнач. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2007. — 44 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=12483</p> <p>7. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие [Электронный ресурс] / Сост. В.Н. Слюсарев и др. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 167 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Org.sam_rab.stud_2017g.pdf, свободный</p>
72	Динамическая геология	<p>1. 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>2. Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 1. Геосферы : учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Прокофьева ; под редакцией А. Н. Павлов. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010. — 263 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17903.htm 1</p> <p>3. Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 2. Геодинамика : учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Прокофьева ; под редакцией А. Н. Павлов. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. — 280 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17904.html</p> <p>4. Слюсарев В.Н. Ландшафтоведение: учебник [Электронный ресурс] / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 188 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Ucheb-nik_Landshaftovedenie_379649_v1_.PDF, свободный</p> <p>5. 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>6. Мохнач, М. Ф. Геология. Основные этапы развития временных представлений в геологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. Ф. Мохнач. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2007. — 44 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=12483</p>
73	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. – Оренбург : 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. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Biologicheskaja_bezопасnost_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_ehkologija_mikroorganizmov_527519_v1_PDF</p>
74	Почвенная микробиология	<p>1. Коростелёва, Л.А. Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.А. Коростелёва, А.Г. Кощаев. – 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. – Оренбург : 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. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Biologicheskaja_bezопасnost_v_laboratorijakh.pdf</p> <p>5. 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>6. 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>7. Методические указания по написанию реферата по дисциплине «Микробиология» : учебно-методическое пособие. Подгот. Н. Н. Гугушвили. – [Электронный ресурс]: методические указания. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/32d/32d63df53af7c869e9a349d8657ba370.pdf – Краснодар, 2018. – 13 с.– Загл. с</p>

		экрана.
75	Экология животных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Петенко А.И. Методическое пособие по экологии животных / А.И. Петенко, Т.Д. Епишина, Н.Л. Мачнева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 139 с. – Режим доступа: библиографическая ссылка. 2. Дауда, Т.А. Экология животных : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Дауда, А.Г. Коцаев. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 272 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56164 3. Дауда Т.А. Экология животных: учеб. пособие (гриф МСХ РФ) / Т.А. Дауда, А.Г. Коцаев . – Краснодар: 2004. – 321 с. – Режим доступа: Библиографическая ссылка. КубГАУ (8 экз.). 4. 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. 5. Алексеев С.И. Экология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Алексеев С.И. – М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2006. – 119 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11124. 6. Гарицкая М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гарицкая М.Ю., Шайхутдинова А.А., Байтелова А.И. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 346 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61425.html. 7. География животных: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д.А. Шитиков [и др.] . – М.: Московский педагогический государственный университет, 2014. – 256 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31755.html. 8. Епишина Т.Д. Экология и животных: рабочая тетрадь [Электронный ресурс] / Т.Д. Епишина, А.И. Петенко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 137 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/116/ehkologija_zhivotnykh_516600_v1_.PDF.
76	Экология сельскохозяйственных животных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Петенко А.И. Методическое пособие по экологии животных / А.И. Петенко, Т.Д. Епишина, Н.Л. Мачнева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 139 с. – Режим доступа: библиографическая ссылка. 2. Дауда, Т.А. Экология животных : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Дауда, А.Г. Коцаев. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 272 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56164 3. Дауда Т.А. Экология животных: учеб. пособие (гриф МСХ РФ) / Т.А. Дауда, А.Г. Коцаев . – Краснодар: 2004. – 321 с. – Режим доступа: Библиографическая ссылка. КубГАУ (8 экз.). 4. 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. 5. Алексеев С.И. Экология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Алексеев С.И. – М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2006. – 119 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11124. 6. Гарицкая М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гарицкая М.Ю., Шайхутдинова А.А., Байтелова А.И. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 346 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61425.html. 7. География животных: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д.А. Шитиков [и др.] . – М.: Московский педагогический государственный университет, 2014. – 256 с. – Режим доступа:

		http://www.iprbookshop.ru/31755.html .
77	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_ZAGRJAZNENII_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: учебное 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 доступа: http://znanium.com/catalog/product/502323.</p>
78	Загрязнение окружающей среды	<p>1. Стрельников В.В. Анализ и прогноз загрязнений: 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 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>3. Таловская А.В. Оценка воздействия на компоненты природной среды. Лабораторный практикум [Электронный 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. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Ларичкин, В. В. Экология: оценка и контроль окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, Д. А. Немущенко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 124 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98826.html</p>

		<p>4. Козачек, А. В. Техносфера и окружающая среда : учебное пособие / А. В. Козачек. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 96 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85979.html</p> <p>5. Пономаренко, О. И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды : учебно-методическое пособие / О. И. Пономаренко, М. А. Ботвинкина. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 189 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57531.html</p> <p>6. Стрельников В. В. Прикладная экология : учебник [Электронный ресурс] / В.В. Стрельников, Г.П. Гудзь, Д.С. Скрипник и др. — Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2012. — 452 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ekologija.pdf, свободный</p> <p>7. Загрязнение окружающей среды : метод. указания [Электронный ресурс] / В. В. Стрельников, Н. В. Чернышева. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 22 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Zagrjaznenie_okruzhajushchei_sredy.pdf.</p>
79	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, 2013. – 93 с. Режим доступа: – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_ЕНМ_praktikum_Gorkovenko.pdf,</p>
80	Менеджмент в экологии и природопользовании	<p>1. Струкова, М. Н. Экологический менеджмент и аудит : 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/66617.html.</p> <p>2. 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>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. Александров, В. Ю. Экологический менеджмент : учебное пособие / В. Ю. Александров, Д. А. Немугценко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 87 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45063.html</p> <p>5. Системы экологического менеджмента организаций на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 14000 и их сертификация : учебное пособие / Б. С. Пункевич, В. Н. Фокин, Е. И. Кислова [и др.]. — Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2010. — 139 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44302.html.</p> <p>6. Экологический менеджмент : учебное пособие / 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/93016.html</p> <p>7. 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>
81	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p>	<p>1. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под. Ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложения. http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf.</p> <p>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. Никифорова, 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</p> <p>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.</p> <p>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_OKRUZHAYUSHCHEI_SREDY_-_metodichka.pdf</p> <p>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</p> <p>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://leonidporok.ru/_include/articles/4.pdf; https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ekologii_i_prirodopolzovanii.pdf</p> <p>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</p>

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: библиотека 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_EHKOLOGII_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_ekologija.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. Никифорова. – 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_ekologii_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. Никифорова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 44 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod_rekomendacii_po_Metodam_issledovanii_v_ekologii_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. Текстовые 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-

		<p>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.</p> <p>19. Душина И. В. Практикум по методике обучения географии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душина И. В., Таможняя Е. А., Беловолова Е. А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Прометей, 2013. – 164 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18602. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>20. 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. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>21. Геология, геоэкология, эволюционная география [Электронный ресурс]: коллективная 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»</p> <p>22. 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. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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/upload/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d44f2530bd.pdf.</p> <p>24. 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_agropochvovedeniya_Korobskoi_N.F.Terpelec_V.I.SHvec_T.V.SHvec_A.A.pdf</p> <p>25. 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>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_EHkologicheskoe_normirovanie.pdf</p>
82	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>1. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: Библио. 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_EHkologicheskoe_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. – 93 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_ENM_praktikum_Gorkovenko.pdf</p>
83	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_ENkologicheskoe_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_pred-diplomnoi_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>
84	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	<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: библиограф. 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_EHkologicheskoe_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_vy-polneniju_VKR_050306_575311_v1_.PDF</p>
85	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., Ро-</p>

		<p>манчук 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_ehkologija.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_OKRUZHAJUSHCHEI_SREDY_-_metodichka.pdf</p>
86	Основы биоразнообразия	<p>1. 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>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>