

**Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
по направлению 05.04.06 Экология и природопользование,
направленность «Экология и природопользование»**

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов
1.	Философские проблемы естествознания	<p>1. Философские проблемы естествознания: философские и этические проблемы биологии: Учебное пособие / Н.В. Исакова – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 104 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9716</p> <p>2. Философские вопросы естественных и технических наук: Учебное пособие / М. И. Данилова, Н. В. Исакова: под общ. ред. М. И. Даниловой. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 94 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9469</p> <p>3. Философия науки: учебно-методическое пособие для аспирантов и магистрантов (биологических, сельскохозяйственных, экологических специальностей и ветеринарной медицины) [Электронный ресурс] / М.И. Данилова, Л.С. Ембулаева, Н.В. Исакова – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 25 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/1. Danilova M.I. Embulaeva L.S. Isakova N.V. Filosofija nau.pdf</p> <p>4. Общие проблемы философии биологии, экологии, почвоведения и ветеринарной медицины: Учеб. пособие [Электронный ресурс] / Под общ. ред. проф. Ембулаевой Л.С. Краснодар: КубГАУ, 2011 г. – с. 157 – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/2011 Embulaeva L.S. Isakova N.V. Uchebnoe posobie OBSHCHE PROBLEMY FILOSOFII BIOLOGII ENKOLOGII POCHVOVEDENIJA I veterenarnoi mediciny.pdf</p> <p>5. История и философия науки: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Островский Э.В. – М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 328 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/369300</p> <p>6. Клягин, Н. В. Современная научная картина мира : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Клягин. – М.: Логос, 2014. – 264 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/468939</p> <p>7. Захарова-Соловьева А.В. Физические модели в естествознании: учебное пособие [Электронный ресурс] / Захарова-Соловьева А.В. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС</p>

		<p>АСВ, 2014. – 96 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33664.</p> <p>8. Философия науки : учебник для аспирантуры и магистратуры [Электронный ресурс] / В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева. – 3-е изд., перераб. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. – 432 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1045675</p> <p>9. Философские проблемы естествознания МУ по организации самостоятельной работы. [Электронный ресурс] / Н.В. Исакова – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 27 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9145</p> <p>10. Философские проблемы естествознания МУ по организации семинарских занятий. [Электронный ресурс] / Н.В. Исакова – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 17 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9146</p> <p>11. 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>
2.	<p>Профессиональный иностранный язык (английский)</p>	<p>1. Профессиональный иностранный язык (английский в сфере экологии и природопользования) : учеб. пособие / А. П. Степанова, Е. Г. Нецадим. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 109 с. (в печати).</p> <p>2. Тарасенко Н.Н. Экологические проблемы современного мира в курсе английского языка: учебное пособие. – КубГАУ, 2018. – 92 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/8be/8be99b05ee021b74d7424f9b65aef908.doc</p> <p>3. Копейкина И.И. The World Around Us (Мир вокруг нас). Методическая разработка по английскому языку для студентов магистратуры экологического факультета. Краснодар, КубГАУ, 2010 – 63 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/c3d/c3d8c68dca23c1ec7b0b2d343e50d337.doc</p> <p>4. Английский язык для магистров биологических специальностей; практикум/ Е. Е. Кузнецова - Краснодар: Куб ГАУ, 2012. – 52 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/31c/31c7f1a148099416fa1a79bb44a2fc46.doc</p> <p>5. Агробизнес: основные термины в текстах на английском языке : учеб. пособие / Т. А. Хитрова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 89 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/84a/84ab72b43436ac1458bd29aa35f5252d.pdf</p> <p>6. Лукина Л. В. Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course : учебное пособие для магистрантов по развитию и совершенствованию общих и предметных (деловой английский язык) компетенций [Электронный ресурс] / Л. В. Лукина. – Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 136 с. – Режим доступа:</p>

		<p>http://www.iprbookshop.ru/55003.html.</p> <p>7. Лефтерова О. И. English for Environmental Engineers (Английский для инженеров-экологов). Часть 1 : учебное пособие / О. И. Лефтерова, Г. В. Рябкова. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. – 120 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79243.html</p> <p>8. А.П. Степанова, И. С. Криворучко Профессиональный иностранный язык (английский) : метод. указания по организации контактной работы / сост. А.П. Степанова, И. С. Криворучко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 35 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/MU_MAG_KONTAKT_05.04.06_Ekologija_Angl._jaz_1_720905_v1_.pdf.</p> <p>9. Профессиональный иностранный язык (английский) : метод. указания по организации самостоятельной работы / сост. А.П.Степанова И. С. Криворучко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 20 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/MU_MAG_SAMOST_05.04.06_EHK_.docx_720904_v1_.pdf.</p> <p>10. Иностранный язык (английский): метод. указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / И.С. Криворучко – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 20 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_MAG_05.04.06_angl_SAMOST_EHK_568510_v1_.PDF</p> <p>11. Иностранный язык (английский) : метод. указания по организации контактной работы / сост. И. С. Криворучко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 35 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Kontakt_05.04.06_Ekologija_Angl._jaz_568508_v1_.PDF.</p>
3.	Профессиональный иностранный язык (немецкий)	<p>1. Яковлева А. С. Немецкий язык для обучающихся в магистратуре и аспирантуре: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. С. Яковлева, Е. Б. Еренчинова, С. А. Еренчинов. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2018. – 86 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83703.html</p> <p>2. Немецкий язык : учебник для магистров [Электронный ресурс] / В. А. Баскакова, С. Н. Ковальская, Н. А. Коляда [и др.] ; под редакцией Н. А. Коляда. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. – 284 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78683.html</p> <p>3. Немецкий язык: Учебник для магистров / Под ред. Коляда Н.А. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. - 286 с.: ISBN 978-5-9275-1995-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989847</p>

4. Лексико-грамматические основы в курсе немецкого языка : учеб. метод. пособие [Электронный ресурс] / Л. Б. Здановская, Л. А. Донскова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 70 с. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/995/995a841dec94c306b4058537706fc33c.PDF>
5. Разговорные темы по немецкому языку : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / составители Л. С. Крупина, Э. Р. Хусаинова. – Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2012. – 52 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68070.html>
6. Санарова Е. Г. Немецкий язык для Вас. Часть 1 : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Г. Санарова. – Краснодар : Южный институт менеджмента, 2012. – 75 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9775.html>
7. Санарова Е. Г. Немецкий язык для Вас. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Г. Санарова. – Краснодар : Южный институт менеджмента, 2012. – 84 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9776.html>
8. Здановская Л. Б. Иностраный язык (немецкий): метод. указания по организации контактной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / Л.Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 35 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Kontakt_05.04.06_EHK_Nem_jaz.-mag_568509_v1_.PDF
9. Здановская Л. Б. Иностраный язык (немецкий): метод. указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / Л.Б. Здановская – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 21 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_MAG_05.04.06_NEM_SAMOST_EHK_568501_v1_.PDF
10. Здановская Л. Б., Черномиц Н. К. Контрольные задания по немецкому языку для магистрантов (по направлениям подготовки «Юриспруденция», «Учет, анализ, аудит», «Экология и природопользование»): Практикум /Л. Б. Здановская, Н. К. Черномиц. – Краснодар, 2012. – 45 с. <https://edu.kubsau.ru/file.php/117/15.pdf>
11. Профессиональный иностранный язык (немецкий) : метод. указания по организации контактной работы / сост. Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 35 с – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/MU_KON-ТАКТ_05.04.06_nem_jazyk_Zdanovskaja_718557_v1_.PDF.
12. Профессиональный иностранный язык (немецкий) : метод. указания по организации самостоятельной работы / сост. Л. Б. Здановская – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 20 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/MU_05.04.06_Nem_Samost_Zdanovskaja_718558_v1_.PDF.
13. Иностраный язык (немецкий) : метод. указания по организации контактной работы / сост.

		<p>Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 34 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Kontakt_05.04.06_EHK_Nem_jaz.-mag_568509_v1_PDF.</p> <p>14. Иностранный язык (немецкий) : метод. указания по организации самостоятельной работы / сост. Л. Б. Здановская – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 20 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_MAG_05.04.06_NEM_SAMOST_EHK_568501_v1_PDF.</p>
4.	Компьютерные технологии в экологии и природопользовании	<p>1. Попок Л. Б. Основы компьютерных технологий в экологии и природопользовании: практ. пособие для магистров [Электронный ресурс] / Л.Б. Попок, Л.Е. Попок. – Краснодар, 2012. – 53 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php</p> <p>2. Попок Л. Б. Компьютерный анализ данных в экологии и природопользовании : практическое пособие для магистров [Электронный ресурс] / Попок Л. Б. – Краснодар, 2013. – 62 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php</p> <p>3 Белюченко И. С. 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, 2015. – 265 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ekologii_i_prirodopolzovanii.pdf</p> <p>4. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Ч.2. Компьютерный практикум: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Михальчук А.А., Язиков Е.Г. – Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. – 152 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/697994</p> <p>5. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Ч.3. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Михальчук А.А., Язиков Е.Г. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. – 200 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/698009</p> <p>6. Математическое и компьютерное моделирование в экологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.В. Бобырев [и др.]. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. – 106 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76487.html.</p> <p>7. Ризниченко Г. Ю. Математические модели в биофизике и экологии [Электронный ресурс] / Г. Ю. Ризниченко. – М., Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2003. – 184 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16565.html</p> <p>8. Компьютерные технологии в экологии и природопользовании : учеб. пособие / Ю. Ю. Никифорова, О. А. Мельник. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 97 с – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/Kompjuternye_tekhnologii_Uchebnoe_posobie_25.11.21_g.706220_v1_PDF.</p>

5.	Статистические методы в экологии и природопользовании	<p>1. Статистические методы в экологии и природопользовании: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Никифорова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 88 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/</p> <p>2. Попок Л. Б. Основы компьютерных технологий в экологии и природопользовании: практ. пособие для магистров [Электронный ресурс] / Л.Б. Попок, Л.Е. Попок. – Краснодар, 2012. – 53 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/</p> <p>3. Попок Л. Б. Компьютерный анализ данных в экологии и природопользовании : практическое пособие для магистров [Электронный ресурс] / Попок Л. Б. – Краснодар, 2013. – 62 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/</p> <p>4. Белюченко И. С. 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, 2015. – 265 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ekologii_i_prirodopolzovanii.pdf</p> <p>5. Шилова З. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие [Электронный ресурс] / З. В. Шилова, О. И. Шилова. – Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. – 158 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863.html</p> <p>6. Горелов В. И. Анализ статистических данных : практикум [Электронный ресурс] / В. И. Горелов, Т. Н. Ледашева. – М.: Российская международная академия туризма, Университетская книга, 2015. – 120 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70537.html</p> <p>7. Крамер Г. Математические методы статистики [Электронный ресурс] / Крамер Г. – Москва-Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2003. – 648 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17632.html.</p>
6.	Управление персоналом	<p>1. Кибанов, А. Я. Управление персоналом организации: стратегия, маркетинг, интернационализация: учебное пособие / А.Я. Кибанов, И.Б. Дуракова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 301 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006649-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1067540</p> <p>2. Панфилова, О. В. Управление персоналом: основы теории : учебное пособие / О. В. Панфилова. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2020. — 56 с. — ISBN 978-5-7890-1842-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118110.html</p> <p>3. Черняева, Г. В. Научные методы в управлении персоналом : практикум / Г. В. Черняева. —</p>

		<p>Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 72 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122116.html</p> <p>4. Бухалков, М. И. Управление персоналом: развитие трудового потенциала: учебное пособие / М. И. Бухалков. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 191 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-010654-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1006759</p> <p>5. Масалова, Ю. А. Инновационные технологии управления персоналом : учебное пособие / Ю. А. Масалова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 323 с. — ISBN 978-5-4497-1161-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108225.html</p> <p>6. Управление персоналом: метод. рекомендации к выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование / С. Н. Сычанина, Р. А. Шичих. – Краснодар : КубГАУ, 2021 - https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11232</p> <p>7. Управление персоналом: метод. рекомендации к выполнению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование / С. Н. Сычанина, Р. А. Шичих. – Краснодар : КубГАУ, 2021- https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11233</p>
7.	Методология научных исследований в экологии и природопользовании	<p>1. Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 210 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/textbook_5c4efe94f12440.58691332. - ISBN 978-5-16-014583-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1815958 . – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В.В. Космин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. – 238 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование). – DOI:https://doi.org/10.12737/1753-1. - ISBN 978-5-369-01753-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1245074 . – Режим доступа: по подписке.</p> <p>3. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-2946-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/507377 . – Режим доступа: по подписке.</p> <p>4. Лапаева, М. Г. Методология научных исследований : учебное пособие / М. Г. Лапаева, С. П. Лапаев. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 249 с. – ISBN 978-5-7410-1791-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/78787.html . – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>

5. Методология научного исследования : учебник для вузов / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.] ; под редакцией Н. А. Слесаренко. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 268 с. – ISBN 978-5-8114-7204-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/156383> . – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. – Москва : Либроком, 2010. – 280 с. – ISBN 978-5-397-00849-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/8500.html> . – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
7. Основы научных исследований : учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. – 2-е изд., доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 271 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-444-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094113> . – Режим доступа: по подписке.
8. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.– Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/516943> . – Режим доступа: по подписке.
9. Свиридов, Л. Т. Основы научных исследований: Учебник / Свиридов Л.Т., Третьяков А.И. - Воронеж:ВГЛУТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 362 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858448> . – Режим доступа: по подписке.
10. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 7-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-394-03375-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093533> . – Режим доступа: по подписке.
11. Беспалов, Р. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспалов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 111 с. – (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-014928-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1011326> . – Режим доступа: по подписке.
12. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - 5-е изд., пересмотр. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 282 с. - ISBN 978-5-394-03684-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093235> . – Режим доступа: по подписке
13. Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 126 с. – ISBN 978-5-4486-0185-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL:

		<p>https://www.iprbookshop.ru/71569.html . – Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/71569</p> <p>14. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: библиотечная система ИБС КубГАУ (70 экз.).</p> <p>15. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 472 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Ehkolozhicheskoe_normirovanie.pdf</p> <p>16. Турский, И. И. Методология научного исследования : курс лекций / И. И. Турский. – Симферополь : Университет экономики и управления, 2020. – 49 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108059.html . – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>17. Методология научных исследований в экологии и природопользовании : учеб.-метод. пособие / А. Г. Максименко. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 84 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/UMP_Maksimenko_Metodologija_nauch_issledovaniij_EHIP_2023_847408_v1_.PDF</p>
8.	Мониторинг состояния окружающей среды	<p>1. Белюченко И.С. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / Под ред. проф. И.С.Белюченко, Е.Ф.Федоненко, А.В.Смагина. – Краснодар: Куб ГАУ, 2014. – 153 с. – Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf.</p> <p>2. Корунчикова В. В. Биоразнообразие и способы его оценки: учебное пособие. Ч. I [Электронный ресурс] / В. В. Корунчикова, И. С. Белюченко, Ю. Ю. Никифоренко [и др.]. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 84 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_Bioraznoobrazie_i_sposoby_ego_ocenki_416099_v1_.PDF</p> <p>3. `Организация экологического мониторинга биоразнообразия при изменении окружающей среды: практическое пособие для магистров [Электронный ресурс] / И.С. Белюченко, О.А. Мельник, Ю.Ю. Никифоренко. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 70 с. https://kubsau.ru/education/chairs/eco-com-mon/publications/</p> <p>4. Основы экологического мониторинга: практ. пособие [Электронный ресурс] / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Г. В. Волошина, В. Н. Гукалов, О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифоренко, Е. В. Терещенко, Л. Н. Ткаченко, Н. Б. Садовникова, Д. А. Славгородская. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 252 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ekologicheskogo_monitoringa.pdf</p> <p>5. Большаков В.Н. Экология [Электронный ресурс]: учебник/ Большаков В.Н., Качак В.В., Коберниченко В.Г. – М.: Логос, 2013. – 504 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14327.</p> <p>6. Стадницкий Г.В. Экология: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Стадницкий Г.В. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. – 296 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548.</p>

		<p>7. Химическая безопасность и мониторинг живых систем на принципах биомиметики: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.К. Будников, С.Ю. Гармонов и др. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013.– 320 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/3540223</p> <p>8. Еськов Е.К. Биологическая история Земли: учебное пособие [Электронный ресурс] / Еськов Е.К.– М.: Вузовское образование, 2012. – 462 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9639</p>
9.	Глобальные проблемы экологии и природопользования	<p>1. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский гос. аграрный ун-т. – Ставрополь, 2013. – 124 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687.</p> <p>2. Акимова Т.А. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Акимова Т.А., Хаскин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 495 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12832. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. 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. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Глобальные проблемы экологии: учеб. пособие В. В. Стрельников, Н. В. Чернышева, А. Г. Сухомлинова. [Электронный ресурс]. – Электрон, текстовые дан. (3,18 Мб). – Краснодар: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2019.- 1электрон, опт. диск (CD-R). – Систем, требования: процессор x86 с тактовой частотой 500 МГц и выше; 512 Мб ОЗУ; Windows XP/7/8; видеокарта SVGA 1280x1024 High Color (32 bit); привод CD-ROM. – Загл. с экрана. – file:///C:/Users/USER/Desktop/Uchebnoe_posobie_GPEN.pdf</p> <p>5. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфрениа И.А. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482.</p> <p>6. Москаленко А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие [Электронный ресурс]/ 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. Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс]/ С.Н. Бобылев [и др.]. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 147 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509.</p> <p>8. Ермаков, Л. Н. Человек в биосфере (Экология для зеленых) [Электронный ресурс] / Л. Н. Ермаков. – Новосибирск, 2002. – 209 с., с – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=397475.</p> <p>9. Глобальные модели развития человечества: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Осипов Г.В., Лисичкин В.А.; Под общ. ред. Садовниченко В.А. – М.:Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 256 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/488448.</p> <p>10. Глобальные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: метод. указания / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 34 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Globalnye_problemy_ekologii_i_prirodopolzovanija_1_.pdf. Глобальные проблемы экологии и природопользования : учеб.-метод. пособие / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 77 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/GLOBALNYE_PROBLEMY_EKOLOGII_I_PRIRODOPOLZOVANIJA_ucheb.-metod._posobie_566906_v1_.PDF.</p>
10.	ГИС-технологии в ландшафтно-геоэкологических системах	<p>1. Попок Л. Б. Основы компьютерных технологий в экологии и природопользовании: практ. пособие для магистров [Электронный ресурс] / Л.Б. Попок, Л.Е. Попок. – Краснодар, 2012. – 53 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/</p> <p>2. Попок Л. Б. Компьютерный анализ данных в экологии и природопользовании : практическое пособие для магистров [Электронный ресурс] / Попок Л. Б. – Краснодар, 2013. – 62 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/</p> <p>3. Белюченко И. С. 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, 2015. – 265 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/</p> <p>4. 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. http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf .</p> <p>5. Организация экологического мониторинга биоразнообразия при изменении окружающей среды: практическое пособие для магистров [Электронный ресурс] / И.С. Белюченко, О.А. Мельник, Ю.Ю. Никифорова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 70 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/</p>

		<p>6. Попов С. Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе [Электронный ресурс] / С. Ю. Попов. – Санкт-Петербург : Интермедия, 2013. – 400 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30206.html</p> <p>7. Математическое и компьютерное моделирование в экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Бобырев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012.— 106 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76487.html. — ЭБС «IPRbooks»</p>
11.	Управление проектами в экологии и природопользовании	<p>1. Комарова В. В. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Комарова. – Хабаровск : ДВГУПС, 2020. – 158 с. – Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/179375 .</p> <p>2. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агро-ландшафтов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. П. Степанова, Е. В. Яковлева, Е. А. Коренькова [и др.] ; под общ. ред. Л.П. Степановой. – 3-е изд., стер. – СПб : Лань, 2019. – 268 с. – Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/112063 .</p> <p>3. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 400 с. – Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/187775 .</p> <p>4. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Э. В. Какарека, Н. С. Шевцова ; под ред. проф. М. Г. Ясовсва. – Минск : Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2018. – 304 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/916218.</p> <p>5. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие [Электронный ресурс] / В.М. Калинин, Н.Е. Рязанова – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 203 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/496984</p> <p>6. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.П. Степанова, Е.В. Яковлева, Е.А. Коренькова [и др.] ; под общей редакцией Л.П. Степановой. – 3-е изд., стер. – СПб: Лань, 2019. – 268 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112063</p> <p>7. Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. – СПб: Лань, 2019. – 392 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122160</p> <p>8. Максименко А.Г. Управление проектами в экологии и природопользовании : учебно-методи-</p>

		<p>ческое пособие к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование / А.Г. Максименко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 150 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</p> <p>9. Максименко А.Г. Управление проектами в экологии и природопользовании : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование / А.Г. Максименко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 164 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</p> <p>10. Методология научных исследований в экологии и природопользовании : учеб.-метод. пособие / А. Г. Максименко. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 84 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/UMP_Maksimenco_Metodologija_nauch_issledovaniy_EHIP_2023_847408_v1_.PDF.</p> <p>11. Управление проектами в экологии и природопользовании : учеб. пособие / А. Г. Максименко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 140 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/UP_Upravlen_proektami_v_EHiP_MaksimencoAG_2022_815951_v1_.PDF.</p>
12.	Экологическая безопасность	<p>1. Экологическая безопасность: учеб.- метод. пособие [Электронный ресурс] / Е. В. Суркова, А. И. Мельченко, А. Г. Сухомлинова, Т. П. Францева. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 98 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_ekologicheskaja_bezopasnost_uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>2. Дмитриева И. А. Экологическая безопасность как часть международных отношений: учебное пособие [Электронный ресурс] / И. А. Дмитриева, О. В. Шипелик. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 73 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87451.html.</p> <p>3. Штриплинг Л.О. Обеспечение экологической безопасности: учебное пособие [Электронный ресурс] / Штриплинг Л.О., Баженов В.В., Вдовина Т.Н. – Омск: Омский государственный технический университет, 2015. – 160 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58093.html.</p> <p>4. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.П. Степанова, Е.В. Яковлева, Е.А. Коренькова [и др.] ; под общей редакцией Л.П. Степановой. – 3-е изд., стер. – СПб: Лань, 2019. – 268 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112063.</p> <p>5. Куценко В.В. Обеспечение экологической безопасности – важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куценко В.В., Сидоренко С.Н., Любинский В.С. – М.: Российский университет дружбы народов, 2009. – 156 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11434.html.</p>

		<p>6. Постникова, Н. Н. Превентивные системы менеджмента экологической безопасности [Электронный ресурс] / Н. Н. Постникова, Л. Г. Дубицкий. – М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2008. – 60 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44290.html.</p> <p>7. 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>8. Экологическая безопасность : учеб.. пособие / Е. В. Суркова, Т. П. Францева, А. В. Сидоренко, Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2022 – 99 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/12Ekologicheskaja bezopasnost 719029 v1 .PDF</p>
13.	Экологический аудит	<p>1 Экологический аудит: учеб. пособие / Т. В. Сергеева. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. - 207 с. - ISBN 5-238-00844-9 Режим доступа: Библ. КубГАУ: http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p> <p>2. Экологический аудит: учеб.-практ. пособие / Г. П. Серов. - М. : Экзамен, 1999. - 448 с. - ISBN 5-8212-0026-1 Режим доступа: Библ. КубГАУ: http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1</p> <p>3. Экологический аудит. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ И.М. Потравный [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 583 с.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/81591.html</p> <p>4. Экологический аудит. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ И.М. Потравный [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 583 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52669.html. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Экологический менеджмент и экологический аудит. Теория и практика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.М. Булгакова [и др.]. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 186 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47469.html.</p> <p>6. Васина, М. В. Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. В. Васина, Е. Г. Холкин. – Омск : Омский государственный технический университет, 2017. – 128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78493.html.</p> <p>7. Экологический аудит: учеб.-метод. пособие / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 83 с. file:///C:/Users/user-7/Downloads/UMP_Ekologicheskii_audit_626052_v1 .PDF</p> <p>8. Экологический аудит: метод. указания / Т. П. Францева, В. В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 41 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_Ekologicheskii_audit_569740_v1 .PDF</p>

		<p><u>9. Экологический аудит: учеб.-метод. пособие / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 83 с. file:///C:/Users/user-7/Downloads/UMP_Ehkologicheskii_audit_626052_v1_.PDF</u></p>
14.	Экологическая экспертиза	<p>1. Экологическая экспертиза : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Никифоренко [и др.]; под общ. ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 87 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_Ehkologicheskoi_ehkspertize_425963_v1_.PDF</p> <p>2. Никифоренко Ю. Ю. Экологическая экспертиза : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Никифоренко, А. А. Теучеж. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 80 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/JU. JU. Nikiforenko A. A. Teuchezh_Ehkologicheskaja_ehkspertiza_498247_v1_.PDF</p> <p>3. 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. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 583 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81591.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. Гутников В.А. Государственная экспертиза инвестиционных проектов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гутников В.А. – Электрон.текстовые данные. – М.: Российский университет дружбы народов, 2013. – 732 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22169.</p> <p>6. Свергузова С.В. Экологическая экспертиза. Часть 1. Охрана атмосферы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Свергузова С.В., Тарасова Г.И. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. – 182 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28419.</p> <p>7. Свергузова С.В. Экологическая экспертиза. Часть 2. Охрана водных ресурсов: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.В. Свергузова [и др.]. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. – 170 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28420.</p> <p>8. Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах : учебное пособие [Электронный ресурс] / составитель С.А. Павленко. – СПб: Лань, 2018. – 320 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107952.</p>

15.	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	<p>1. Дмитриева, И. А. Экологическая безопасность как часть международных отношений: учебное пособие [Электронный ресурс] / И. А. Дмитриева, О. В. Шипелик ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 73 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1021668.</p> <p>2. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : учеб.-метод. пособие / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 65 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MEZHDUNARODNOE_SOTRUDNICHESTVO_V_OBLASTI_OKHRANY_OKRUZHAIUSHCHEI_SREDY_ucheb.-metod.posobie_566908_v1.PDF</p> <p>3. Право международных организаций: учебник [Электронный ресурс] / И.П. Блищенко [и др.].– М.: Российский университет дружбы народов, 2013. – 600 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22210.</p> <p>4. Ляпустин С.Н. Ответственность за преступления и правонарушения, совершенные при трансграничном перемещении объектов фауны и флоры: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ляпустин С.Н., Жеребкин Г.Н., Фоменко П.В. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. – 52 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13485.</p> <p>5. Международное право: учебник [Электронный ресурс] / К.К. Гасанов [и др.].– М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 543 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8093.</p> <p>Щербина, Г. П. Международный оборот объектов дикой природы Дальнего Востока России: справочно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Г. П. Щербина, И. В. Коновалова, П. В. Фоменко; под ред. Г. П. Щербин. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2008. – 130 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13473.html.</p> <p>6. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : метод. указания [Электронный ресурс] / Н. В. Чернышева. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 44 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Mezhdunarodnoe_sotrudnichestvo_v_oblasti_okhrany_okruzhajushchei_sredy.pdf</p> <p>7. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : учеб. пособие / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 135 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/МЕТОДИЧКИ%20И%20КНИГИ/Ucheb.posobie_Mezhdunarodnoe_sotrudnichestvo_v_oblasti_okhrany_okruzhajushchei_sredy.pdf</p>
16.	История и методология экологии	1. История и методология экологии: учебное пособие / О.В. Зеленская. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 96 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ISTORIJA_I_METOD-OLOGIIA_ENKOLOGII_UCHEBNOE_POSOBIE_416097_v1_.PDF

2. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. – 137 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP_Istorija_biologicheskikh_i_selskokhozjaistvennykh_nauk_Ca-cenko_L.V._Kurnosova_V.F.pdf

3. Соломатин В.А. История науки : учебное пособие / Соломатин В.А.. — Москва, Саратов : ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 350 с. — ISBN 978-5-4486-0881-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/88165.html> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4. 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://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ekologii_i_prirodopolzovanii.pdf.

5. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. – Краснодар. 2015. – 103 с.
http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf

6. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 156 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16._Istorija_i_metodologija_uchebnoe_posobie_.pdf

7. Бряник Н.В. История науки доклассического периода. Философский анализ : учебное пособие / Бряник Н.В.. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 164 с. — ISBN 978-5-7996-1681-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66158.html> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8. История и методология экологии: учебное пособие / О.В. Зеленская. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 96 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ISTORIJA_I_METOD-OLOGIIA_ENKOLOGII_UCHEBNOE_POSOBIE_416097_v1_.PDF

9. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. – Краснодар. 2015. – 103 с.
http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf

17.	Современные системы природопользования и устойчивое развитие	<p>1. Современные системы природопользования и устойчивое развитие: учеб.- метод. пособие / Е. В. Суркова, А. И. Мельченко, А. Г. Сухомлинова, Т. П. Францева. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 98 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_ucheb.-metod._posobie_SSPiUR.pdf</p> <p>2. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский гос. аграрный ун-т. – Ставрополь, 2013. – 124 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687</p> <p>3. Москаленко А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие [Электронный ресурс] / 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>4. Осипова Н.А. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: практикум/ Осипова Н.А., Межибор А.М., Азарова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2017.— 173 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84042.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Рационализация природопользования в стратегии развития промышленных предприятий [Электронный ресурс]/ В.И. Голик [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Культура, 2012.— 384 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27410. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>6. Артемьева Е.А. Современные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс] : учебно-методические рекомендации для магистров/ Артемьева Е.А. –Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. – 79 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86324.html.</p>
18.	Экологизация технологий и безотходное производство	<p>1. Белюченко И. С. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие / 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. Теучеж А. А. Производственные и бытовые отходы : учеб. пособие / А. А. Теучеж ; под общ. ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 91 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/A.A._Teuchezh_Uchebnoe_posobie_po_otkhodam_513678_v1_.PDF</p> <p>3. Биотехнология в экологии и энергетике : учеб. пособие / Н. Л. Мачнева, А. Н. Гнеуш, А. Г. Кощаев, Ю. А. Лысенко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 97 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Bio-tekhnologija_v_ekologii_i_energetike_514490_v1_.PDF</p> <p>4. Основы промышленной биотехнологии : учебное пособие / К.Б. Бияшев [и др.].. — Алматы : Нур-Принт, 2015. — 164 с. — ISBN 978-601-241-184-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67117.html</p> <p>5. Корзун Н.Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий : учебное пособие</p>

для лекционных и практических занятий магистрантов / Корзун Н.Л.. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 187 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20405.html>

6. Руденко Е.Ю. Современные проблемы экологии, энерго- и ресурсосбережения в биотехнологии : лабораторный практикум / Руденко Е.Ю.. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 51 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90918.html>

7. Шуравилин А.В. Ресурсосберегающие технологии в земледелии : учебное пособие / Шуравилин А.В., Бушуев Н.Н.. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2010. — 200 с. — ISBN 978-5-209-03454-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/11558.html>

8. Егоров А.Н. Отходы нефтехимических производств - сырьё для ресурсосберегающих технологий : учебное пособие / Егоров А.Н., Егорова Г.И.. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2016. — 190 с. — ISBN 978-5-9961-1255-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83709.html>

9. Природоохранное регулирование сельскохозяйственных территорий : учебно-методическое пособие / И.О. Лысенко [и др.].. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 116 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/47341.html>

10. Экологическая биотехнология : методические рекомендации / Н. Л. Мачнева, А. Н. Гнеуш. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 58 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/116/ENkologicheskaja_bio-tehnologja_MR_533755_v1_PDF

11. Экологическая биотехнология : методические рекомендации / Н. Л. Мачнева, А. Н. Гнеуш. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 58 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/116/ENkologicheskaja_bio-tehnologja_MR_533755_v1_PDF

12. Инновационные технологии в агрономии: метод. указания / сост. Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 31 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_INNO-VACIONNYYE_TEKHNologii_V_AGRONOMII_12.03.18.pdf

13. Биоконверсия сельскохозяйственной продукции и отходов переработки: метод. указания / сост. С. В. Копыльцов, А. Н. Гнеуш, А. И. Петенко. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 37 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU_Biokonversija_selskokhozjaistvennoi_produkcii_i_otkhodov_pere-rabotki_506845_v1_PDF

19.	Методика преподавания экологии в Вузе	<p>1 Перебора Е.А. Методика преподавания экологии в ВУЗе: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.А. Перебора. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 101 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_Metodika_prepodavaniya_ekologii_v_vuze_416100_v1_.PDF</p> <p>2 Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии [Электронный ресурс] / А.В. Теремов [и др.]. – М.: Прометей, 2012. – 160 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18623.</p> <p>3 Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Шарипов Ф.В. – М.: Логос, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9147.</p> <p>4 Модель позиционного обучения студентов [Электронный ресурс]: теоретические основы и методические рекомендации/ И.Б. Шиян [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27375. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5 Букина Е.Я. Хрестоматия по методологии, истории науки и техники [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Букина Е.Я., Климакова Е.В. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 207 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44880.</p> <p>6 Кручинин В.А. Психология и педагогика высшей школы. Часть 1: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Кручинин В.А., Комарова Н.Ф. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 197 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20793</p>
20.	Нормативные документы	<p>1. Москаленко А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие [Электронный ресурс] / 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>2. Экологическая инфраструктура: учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. И.О. Лысенко, С.В. Окрут, Т.Г. Зеленская и др. – Ставрополь, 2013. – 120 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515085</p> <p>3. Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах : учебное пособие / составитель С. А. Павленко. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-3079-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107952</p>

		<p>4. Экзарьян В. Н. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Н. Экзарьян, М. В. Буфетова. – М.: Научный консультант, 2018. – 482 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html</p> <p>5. Артемьева Е. А. Современные проблемы экологии и природопользования : учебно-методические рекомендации для магистров [Электронный ресурс] / Е. А. Артемьева. – Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. – 79 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86324.html</p> <p>6. Куценко В.В. Обеспечение экологической безопасности – важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куценко В.В., Сидоренко С.Н., Любинский В.С. – М.: Российский университет дружбы народов, 2009. – 156 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11434.html</p> <p>7. Нормативные документы: метод. указания / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, А. В. Сидоренко, Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2021 – 40 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/MU_Normativnye_dokumenty_689061_v1_.PDF</p> <p>8. Экологическая документация предприятия : метод. указания / Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 74 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/19MU_Ekologicheskaja_dokumentacija_predprijatija_05.04.06_3_719024_v1_.PDF</p> <p>9. Нормативные документы: / А. Г. Сухомлинова, Т. П. Францева, Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 27 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/MRNormativnye_dokumenty_689060_v1_.PDF</p>
21.	Экологическая документация предприятия	<p>1. Думбаускене, А. В. Природоохранная деятельность по обращению с отходами производства и потребления : учебно-методическое пособие / А. В. Думбаускене. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 210 с. — ISBN 978-5-8259-1539-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172628</p> <p>2. Борцова, С. С. Основы экологического менеджмента и экологическая безопасность действующего предприятия : учебное пособие / С. С. Борцова, П. В. Матвеев, С. К. Петров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 137 с. — ISBN 978-5-907054-04-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122046</p> <p>3. Подготовка эколога к деятельности по обращению с отходами производства и потребления : учебное пособие / составитель Т. А. Федорова. — Курган : КГУ, 2021. — 154 с. — ISBN 978-5-4217-0583-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177977</p>

		<p>4. 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. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92310.html</p> <p>5. Экологическая политика РФ в области охраны окружающей среды : учебное пособие / А. Г. Гурин, Г. А. Игнатова, С. В. Резвякова, К. Н. Козявина. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 180 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71446</p> <p>6. Куприянов, А. В. Системы экологического управления : учебное пособие / А. В. Куприянов, Д. И. Явкина, Д. А. Косых. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 122 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30128.html</p> <p>7. Буфетова, М. В. Управление природоохранной деятельностью в Российской Федерации : учебное пособие / М. В. Буфетова, Ю. Б. Осипов. — Москва : Научный консультант, 2017. — 234 с. — ISBN 978-5-9500876-8-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/75488.html</p> <p>8. Экологическая документация предприятия : метод. указания для самостоятельной и контактной работы / Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко. — Краснодар : КубГАУ, 2022. — 74 с. — file:///C:/Users/USER/Desktop/МЕТОДИЧКИ%20И%20КНИГИ/19МУ_Экологическая_документация_предприятия_05.04.06_3_719024_v1_.PDF</p>
22.	Озеленение населенных мест	<p>1. Фатиев, М. М. Строительство городских объектов озеленения : учебник / М. М. Фатиев. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 208 с. : цв. ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1000205</p> <p>2. Горбунова, Ю. С. Благоустройство и озеленение городов : учебное пособие / Ю. С. Горбунова. — Красноярск : КрасГАУ, 2016. — 212 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103841</p> <p>3. Разумовский Ю.В. Ландшафтное проектирование : учебное пособие / Ю.В. Разумовский, Л.М. Фурсова, В.С. Теодоронский. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 140 с. режим доступа https://znanium.com/read?id=371228</p> <p>4. Фазлеев, М. Ш. Инженерное благоустройство и озеленение в условиях реконструкции городской среды : учебное пособие / М. Ш. Фазлеев, Р. К. Мухитов. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-7829-0563-7. —</p>

Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105734.html>

5. Бахарев, В. В. Однолетники и ковровые растения на архитектурно-ландшафтных объектах города. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие / В. В. Бахарев. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-361-00759-2 (ч.1), 978-5-361-00758-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106214.html>

6. Бахарев, В. В. Однолетники и ковровые растения на архитектурно-ландшафтных объектах города. В 2 частях. Ч.2 : учебное пособие / В. В. Бахарев. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 238 с. — ISBN 978-5-361-00760-8 (ч.2), 978-5-361-00758-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106215.html>

7. Половникова, М. В. Основы садово-паркового и ландшафтного строительства : учебное пособие / М. В. Половникова, Р. Р. Исяньюлова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-4497-0274-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89253.html>.

8. Криворотов С. Б. Основы дендрологии : учеб. пособие / С. Б. Криворотов, Н. А. Сионова, Т. В. Князева / — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 88 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/218/218b79a7436b7a87e59f702cc8935a40.PDF>

9. Криворотов С. Б. Систематика цветковых растений : учеб. пособие /С. Б. Криворотов, Н. А. Сионова, Т. В. Князева. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 110 <https://kubsau.ru/upload/iblock/c8b/c8b629ceb82134110cdc6699938ad961.PDF>

10. Экология растений : метод. указания к практическим занятиям / сост. О. В. Зеленская, Н. В. Швыдка. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 42 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/2b7/2b7eb1253c7de0d82f068d876bafa65d.PDF>

11. 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/Method_rekomendacii_po_Obshchaja_biologija_uch_praktika_510932_v1.PDF

12. Ботаника. Терминологический словарь. Москвитин С. А. файл 25.02.2019 г. <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5703>

23.	Экологическая оценка рекреационного потенциала	<p>1. Аксенова, М. Ю. Рекреационная география: теория и методы : учебно-методическое пособие для вузов / М. Ю. Аксенова, Н. Ю. Летярина. – Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2020. – 70 с. – ISBN 978-5-907216-30-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108533.html . – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2. Аксенова, М. Ю. Рекреационная география: теория и методы : учебно-методическое пособие / М. Ю. Аксенова, Н. Ю. Летярина. – Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2020. – 70 с. – ISBN 978-5-907216-30-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/171063 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Махов, С. Ю. Оценка рекреационных систем : учебно-методическое пособие для высшего профессионального образования / С. Ю. Махов. – Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2013. – 142 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/33432.html . – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>4. Мезенцева, О. В. Теория и методология рекреационной географии : учебное пособие / О. В. Мезенцева. – Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013. – 160 с. – ISBN 978-5-93252-301-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/26694.html . – Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>5. Пенкина, Н. В. Туристско-рекреационный комплекс: теоретико-методологические подходы к анализу : 2020-03-05 / Н. В. Пенкина. – Нижневартовск : НВГУ, 2017. – 173 с. – ISBN 978-5-00047-411-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/136229 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>6. Гировка, Н. Н. Туристско - рекреационные ресурсы территорий: основы организации : учебное пособие / Н. Н. Гировка. – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2019. – 308 с. – ISBN 978-5-528-00349-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/164821 . – Режим доступа: для авториз. пользователей</p> <p>7. Ивлиева, О. В. Туристско-рекреационный потенциал горной Адыгеи : учебное пособие / О. В. Ивлиева, Т. П. Нечипорова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета. 2018. - 163 с. - ISBN 973-5-9275-2460-0.1020565. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021529 . – Режим доступа: по подписке.</p> <p>8. Крейндин, М. Л. Методические рекомендации по организации охраны особо охраняемых</p>
-----	--	--

		<p>природных территорий регионального значения [Электронный ресурс] / М. Л. Крейндли. – Красноярск : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015. – 128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64667.html</p> <p>9. Максименко А.Г. Экологическая оценка рекреационного потенциала: учебно-методическое пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – 135 с. Текст: электронный. – URL: file:///C:/Users/USER/Desktop/UMP_Maksimenco_EHkol_ocenka_rekr_potenciala_2023_817392_v1_.PDF</p>
24.	Заповедное дело	<p>1. Лысенко, И. О. Охрана природы и заповедное дело (курс лекций) : учебное пособие / И. О. Лысенко, Д. С. Салпагаров. – Ставрополь : СтГАУ, 2006. – 344 с. – ISBN 5-9596-0346-2 . – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/5715 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфрениа И.А – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482.</p> <p>3. Степаницкий, В. В. Организация и деятельность службы охраны в государственных природных заповедниках и национальных парках : справочно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В. В. Степаницкий, М. Л. Крейндли, Г. В. Куксин. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2006. – 162 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13480.html</p> <p>4. Стишов М.С. Методика оценки природоохранной эффективности особо охраняемых природных территорий и их региональных систем [Электронный ресурс]/ Стишов М.С. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 284 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13504 .</p> <p>5. Шорохова, Е. В. Экология заповедных территорий : учебное пособие / Е. В. Шорохова, В. А. Соловьев. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2009. – 96 с. – ISBN 978-5-9239-0148-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/60866 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>6. Акатов В.В. Природные комплексы Имеретинской низменности. Биологическое разнообразие, соэологическая значимость, рекомендации по сохранению [Электронный ресурс]/ Акатов В.В., Акатова Т.В., Бибин А.Р. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2008. – 97 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13488</p> <p>7. Крейндли, М. Л. Методические рекомендации по организации охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения [Электронный ресурс] / М. Л. Крейндли. – Красноярск : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015. – 128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64667.html</p>

		<p>8. Ляпустин С.Н. Ответственность за преступления и правонарушения, совершенные при трансграничном перемещении объектов фауны и флоры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ляпустин С.Н., Жеребкин Г.Н., Фоменко П.В. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. – 52 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13485.</p> <p>9. Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс] / С.Н. Бобылев [и др.]. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 147 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509.</p> <p>10. Заповедное дело : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование / И.В. Хмара, А.Г. Максименко. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 77 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11266</p> <p>11. Заповедное дело : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование / И.В. Хмара, А.Г. Максименко. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 91 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11267</p>
25.	Охрана природы	<p>1. Чернышева Н. В. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: учеб. пособие / Н. В. Чернышева, Т. П. Францева, И. В. Хмара. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с.</p> <p>2. Лысенко, И. О. Охрана природы и заповедное дело (курс лекций) : учебное пособие / И. О. Лысенко, Д. С. Салпагаров. – Ставрополь : СтГАУ, 2006. – 344 с. – ISBN 5-9596-0346-2 . – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/5715 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Ляпустин С. Н. Правовые основы охраны природы : учебное пособие [Электронный ресурс] / С. Н. Ляпустин, В. В. Сонин, Н. С. Барей. – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, Апельсин, 2014. – 216 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64683.html.</p> <p>4. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский гос. аграрный ун-т. – Ставрополь, 2013. – 124 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687</p> <p>5. Степаницкий, В. В. Организация и деятельность службы охраны в государственных природных заповедниках и национальных парках : справочно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В. В. Степаницкий, М. Л. Крейндли, Г. В. Куксин. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF),</p>

		<p>2006. – 162 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13480.html</p> <p>6. Стишов М.С. Методика оценки природоохранной эффективности особо охраняемых природных территорий и их региональных систем [Электронный ресурс]/ Стишов М.С. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 284 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13504 .</p> <p>7. Алексеев, А. С. Экология и охрана природы : учебное пособие / А. С. Алексеев. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2008. – 96 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/45430 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>8. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А.– Электрон. текстовые данные.– М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009.– 459 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482.– ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Крейндли, М. Л. Методические рекомендации по организации охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения [Электронный ресурс] / М. Л. Крейндли. – Красноярск : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015. – 128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64667.html</p> <p>9. Ляпустин С.Н. Ответственность за преступления и правонарушения, совершенные при трансграничном перемещении объектов фауны и флоры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ляпустин С.Н., Жеребкин Г.Н., Фоменко П.В.– Электрон. текстовые данные.– М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010.– 52 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13485.– ЭБС «IPRbooks»</p> <p>10. Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс]/ С.Н. Бобылев [и др.].– Электрон. текстовые данные.– М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012.– 147 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509.– ЭБС «IPRbooks».</p>
26.	Управление природопользованием	<p>1. Москаленко, А. П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А. П. Москаленко, С. А. Москаленко, Р. В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122160</p> <p>2. Природоохранное регулирование сельскохозяйственных территорий : учебно-методическое пособие / И. О. Лысенко, С. В. Окрут, Ю. А. Мандра, Е. Е. Степаненко ; Ставропольский гос. аграрный ун-т. - Ставрополь, 2013. - 116 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/514569</p> <p>3. Экономика природопользования и управление ресурсосбережением : учеб. пособие / А. Б. Мельников, К. Э. Тюпаков, Л. А. Белова; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар :</p>

		<p>КубГАУ, 2017. - 237 с. - ISBN 978-5-00097-297-7 Режим доступа: Библ. КубГАУ: http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1 (всего 26).</p> <p>4. Управление качеством окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Косенкова С.В. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. – 152 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1007879</p> <p>5. Экологическая инфраструктура: учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. И.О. Лысенко, С.В. Окрут, Т.Г. Зеленская и др. – Ставрополь, 2013. – 120 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515085</p> <p>6. Экзарьян В. Н. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Н. Экзарьян, М. В. Буфетова. – М.: Научный консультант, 2018. – 482 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html</p> <p>7. Артемьева Е. А. Современные проблемы экологии и природопользования : учебно-методические рекомендации для магистров [Электронный ресурс] / Е. А. Артемьева. – Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. – 79 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86324.html</p> <p>8. Управление природопользованием: метод. указания / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2020 – с file:///C:/Users/user-7/Downloads/MU_Upravlenie_prirodopolzovaniem_2020_626047_v1_.PDF</p> <p>9. Управление природопользованием: учеб.- метод. пособие / Т. П. Францева, В. В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2021 – 53 с. file:///C:/Users/user-7/Downloads/UMP_Upravlenie_prirodopolzovaniem_2121_626051_v1_.PDF</p> <p>10. Управление качеством окружающей среды: метод. указания / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 32 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_Upravlenie_Kachestvom_OS_2_569739_v1_.PDF</p>
27.	Управление качеством окружающей среды	<p>1. Москаленко, А. П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А. П. Москаленко, С. А. Москаленко, Р. В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122160</p> <p>2. Природоохранное регулирование сельскохозяйственных территорий : учебно-методическое пособие / И. О. Лысенко, С. В. Окрут, Ю. А. Мандра, Е. Е. Степаненко ; Ставропольский гос. аграрный ун-т. - Ставрополь, 2013. - 116 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/514569</p>

		<p>3. Экономика природопользования и управление ресурсосбережением : учеб. пособие / А. Б. Мельников, К. Э. Тюпаков, Л. А. Белова; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 237 с. - ISBN 978-5-00097-297-7 Режим доступа: Библ. КубГАУ: http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1 (всего 26).</p> <p>4. Управление качеством окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Косенкова С.В. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. – 152 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1007879</p> <p>5. Экологическая инфраструктура: учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. И.О. Лысенко, С.В. Окрут, Т.Г. Зеленская и др. – Ставрополь, 2013. – 120 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515085</p> <p>6. Экзарьян В. Н. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Н. Экзарьян, М. В. Буфетова. – М.: Научный консультант, 2018. – 482 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html</p> <p>7. Артемьева Е. А. Современные проблемы экологии и природопользования : учебно-методические рекомендации для магистров [Электронный ресурс] / Е. А. Артемьева. – Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. – 79 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86324.html</p> <p>8. Управление качеством окружающей среды: метод. указания / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 32 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_Upravlenie_Kachestvom_OS_2_569739_v1_.PDF</p> <p>9. Управление природопользованием: метод. указания / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2020 – с file:///C:/Users/user-7/Downloads/MU_Upravlenie_prirodopolzovaniem_2020_626047_v1_.PDF</p> <p>10. Управление природопользованием: учеб.- метод. пособие / Т. П. Францева, В. В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, А. В. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2021 – 53 с. file:///C:/Users/user-7/Downloads/UMP_Upravlenie_prirodopolzovaniem_2121_626051_v1_.PDF</p>
28.	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<p>1. Выпускная квалификационная работа магистранта: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / сост. Н. Е. Горковенко, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И. В. Хмара. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 79 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-apply/doc/.</p> <p>2. Шабанова, А. В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Шабанова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. – 209 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20478.html</p>

		<p>3. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: библи. КубГАУ (70 экз.).</p> <p>4. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Часть 1. Экологическая безопасность и экологический риск. – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 360 с. – Режим доступа: Библи. КубГАУ (47 экз.).</p> <p>5. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Часть 2. Техногенные системы. – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 276 с. – Режим доступа: Библи. КубГАУ (47 экз.).</p> <p>6. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 472 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHkologicheskoe_normirovanie.pdf</p> <p>7. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский гос. аграрный ун-т. – Ставрополь, 2013. – 124 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687.</p> <p>8. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Кузнецов И.Н., – 4-е изд. – М.: Дашков и К, 2018. – 284 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415064.</p> <p>9. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие [Электронный ресурс] / Космин В. В. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 214 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/487325</p> <p>10. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник [Электронный ресурс] / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 210 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/991912</p> <p>11. Научно-исследовательская работа : метод. указания 05.04.06 / Н. В. Чернышева, А. И. Мельченко, В. В. Стрельников. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 28 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazaniya_po_NIR_050406_588533_v1.PDF</p> <p>12. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): метод. указания / Н. В. Чернышева, А. И. Мельченко, О. В. Зеленская. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 26 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/Методическое%20обеспечение/MU_NIR_050406_3_805146_v1.PDF</p>
29.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>1. Шабанова, А. В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Шабанова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-</p>

- строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. – 209 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20478.html>
2. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: библиотечный фонд КубГАУ (70 экз.).
3. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 472 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHko-logicheskoe_normirovanie.pdf
4. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии [Электронный ресурс] / А.В. Теремов [и др.]. – М.: Прометей, 2012. – 160 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18623>.
5. Хожемп, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлякко. – М.: Российский университет дружбы народов, 2010. – 108 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11552.html>
6. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Часть 1. Экологическая безопасность и экологический риск. – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 360 с. – Режим доступа: Библиотечный фонд КубГАУ (47 экз.).
7. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Часть 2. Техногенные системы. – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 276 с. – Режим доступа: Библиотечный фонд КубГАУ (47 экз.).
8. Выпускная квалификационная работа магистранта: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / сост. Н. Е. Горковенко, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И. В. Хмара. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 79 с. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/education/chairs/eco-apply/doc/>.
9. Рубанцова Т.А. Инновационные методики для улучшения качества образования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рубанцова Т.А., Зиневич О.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 120 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44774>. — ЭБС «IPRbooks»
10. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский гос. аграрный ун-т. – Ставрополь, 2013. – 124 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687>.

		<p>11. Технологическая (проектно-технологическая) практика : метод. указания 05.04.06 / Н. В. Чернышева, И. В. Хмара, Т. П. Францева. – Краснодар: КубГАУ, 2022 – 27 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/МЕТОДИЧКИ%20И%20КНИГИ/13Metodicheskie_ukazaniya_po_proizvodstvennoi_praktike_050406_3_719016_v1_.PDF.</p>
30.	Педагогическая практика	<p>1. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии [Электронный ресурс] / А.В. Теремов [и др.]. – М.: Прометей, 2012. – 160 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18623.</p> <p>2. Хожемп, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухляно. – М.: Российский университет дружбы народов, 2010. – 108 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11552.html</p> <p>3. Рубанцова Т.А. Инновационные методики для улучшения качества образования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рубанцова Т.А., Зиневич О.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44774. — ЭБС «IPRbooks»</p>
31.	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	<p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование № 1041 [Текст]. – утв. 23.09.2015 г. – М.; Минобрнауки, 2015. – 20 с. – https://base.garant.ru/71224982/</p> <p>2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. N 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры». – https://base.garant.ru/71145690/</p> <p>3. Выпускная квалификационная работа : метод. указания / Н. В. Чернышева, А. И. Мельченко, В. В. Стрельников. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 38 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_vypolneniju_VKR_050406_575312_v1_.PDF</p> <p>4. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Новиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 32 с. — ISBN 978-5-8114-1449-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64881</p> <p>5. ГОСТ 7.1.84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления [Текст]. – Взамен ГОСТ 7.1-76; введ.1986-01.01. – М.: Издательство стандартов, 1984. – 75 с. – http://docs.cntd.ru/document/1200004690</p>

		<p>6.ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание [Текст]. – Введ. 2004-06-01. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2004.– С. 2– 47. – http://docs.cntd.ru/document/1200034383</p> <p>7.ГОСТ 7.1–2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]. – Введ. 2004-07-01. – М. : ИПК Издательство стандартов, 2004. – 169 с. – http://docs.cntd.ru/document/1200034383</p> <p>8.ГОСТ Р 7.0.5–2003 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Текст]. – Введ. 2008-04-28. – М. : Стандартинформ, 2008. – 46 с. – http://docs.cntd.ru/document/1200063713</p> <p>9.Выпускная квалификационная работа : метод. указания 05.04.06/ Н. В. Чернышева, А. И. Мельченко, В. В. Стрельников. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 38 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_vypolneniju_VKR_050406_575312_v1_.PDF.</p>
32.	Экологический контроль промышленных производств	<p>1. Промышленная экология. Часть 2. Технологические системы производства: учебное пособие [Электронный ресурс] / – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. – 116 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20506.html.</p> <p>2. Шабанова, А. В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах : учебное пособие / А. В. Шабанова. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 209 с. — ISBN 978-5-9585-0312-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20478.html</p> <p>3. Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. – СПб: Лань, 2019. – 392 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122160.</p> <p>4. Куниченко Н.А. Агрэкологические основы сельскохозяйственного производства: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куниченко Н.А. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 225 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83259.html.</p> <p>5. Гунькова П.И. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Гунькова П.И., Красникова Л.В. – СПб.: Университет ИТМО, 2016. – 97 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67501.html.</p> <p>6. Василевская И. В. Экологический менеджмент: Учеб. пособие [Электронный ресурс] / И.В. Василевская. – М.: РИОР; ИНФРА-М, 2013. – 80 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/375298</p>

33.	Региональные проблемы экологии и природопользования	<p>1. Кабушко А.М. Экология и экономика природопользования: ответы на экзаменационные вопросы [Электронный ресурс] / Кабушко А.М. – Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013. – 142 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28296.html.</p> <p>2. Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / Косенкова С.В., Ефимова Н.Б. – Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2016. – 180 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/626313</p> <p>3. Артемьева Е.А. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методические рекомендации для магистров [Электронный ресурс] / Артемьева Е.А. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. – 79 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86324.html.</p> <p>4. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Э. Смирнова. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 48 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19023.html</p> <p>5. Стифеев А.И. Система рационального использования и охрана земель: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.И. Стифеев, Е.А. Бессонова, О.В. Никитина. – СПб: Лань, 2019. – 168 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113924</p> <p>6. Большаник П. В. Региональное природопользование [Электронный ресурс] / Большаник П.В. – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 150 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/763302</p> <p>7. Экологическая энциклопедия: В 6 томах Том 4: М - П / Ред. коллегия Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С. - М.:Энциклопедия, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 448 с. - ISBN 978-5-94802-043-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/962102 . – Режим доступа: по подписке.</p>
-----	---	---