

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов
1	Философские проблемы естествознания	<p>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>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.Uчебное_пособие_OBSHCHE_PROBLEMY_FILOSOFII_BIOLOGII_ENKOLOGII_POCHVOVEDENIJA_I_veterenarnoi_mediciny.pdf</p> <p>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>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>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>Захарова-Соловьева А.В. Физические модели в естествознании: учебное пособие [Электронный ресурс] / Захарова-Соловьева А.В. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 96 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33664</p>
2	Иностранный язык (английский)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасенко Н.Н. Экологические проблемы современного мира в курсе английского языка: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.Н. Тарасенко. – КубГАУ, 2018. – 92 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch.pos._ENKOLOG.PROBLEMY_26.03_380879_v1_.PDF 2. Копейкина И.И. The World Around Us (Мир вокруг нас). Методическая разработка по английскому языку для студентов магистратуры экологического факультета [Электронный ресурс] / И.И. Копейкина. – Краснодар, КубГАУ, 2010 – 63 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/languages/doc/

	Иностранный язык (немецкий)	<p>3. Кузнецова Е. Е. Английский язык для магистров биологических специальностей; практикум [Электронный ресурс] / Е. Е. Кузнецова – Краснодар: Куб ГАУ, 2012. – 52 с. Режим доступа – https://edu.kubsau.ru/file.php/117/13.pdf</p> <p>4. Митякина, О. В. Английский язык для делового общения. Экспресс-курс : учебное пособие для студентов всех форм обучения / О. В. Митякина, И. В. Шерина. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 90 с. — ISBN 978-5-89289-856-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61258.html</p> <p>5. Алешугина, Е. А. Профессионально ориентированный английский язык для магистрантов : учебное пособие для вузов / Е. А. Алешугина, Г. К. Крюкова, Д. А. Лошкарева. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-528-00113-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80825.html</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: 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. Иностранный язык (английский): метод. указания по организации контактной работы по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / И. С. Криворучко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 36 с.</p> <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> <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</p>
--	-----------------------------	---

		<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>8. Здановская Л. Б. Иностраннный 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.</p> <p>9. Здановская Л. Б. Иностраннный 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.</p> <p>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</p>
3	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://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://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>
4	Статистические методы 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://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://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ekologii_i_prirodopolzovanii.pdf</p> <p>4. Шилова З. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие [Электронный ресурс] / З. В. Шилова, О. И. Шилов. – Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. – 158 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863.html</p> <p>5. Горелов В. И. Анализ статистических данных : практикум [Электронный ресурс] / В. И. Горелов, Т. Н. Ледащева. – М.: Российская международная академия туризма, Университетская книга, 2015. – 120 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70537.html</p> <p>6. 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> <p>7. Статистические методы в экологии и природопользовании : учеб. пособие / Ю. Ю. Никифорова ; под. общ. ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 88 с – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Statisticheskie_metody_v_ekologii_i_prirodopolzovanii_uchebnoe_posobie_536926_v1_.PDF</p>
5	Основы научных исследований	<p>1. 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>2. 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>

	ний в экологии и природопользовании	<ol style="list-style-type: none"> 3. 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 4. 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 5. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (70 экз.). 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
6	Устойчивое развитие	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устойчивое развитие: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий для магистров по направлению 05.04.06 – Экология и природопользования / Т. П. Францева, В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, Н.В. Чернышева - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2015. – 86 с. - https://edu.kubsau.ru/file.php/104/6Ustoichivoe_razvitie_-_magistry.pdf 2. Гуриев Г.Т. Человек и биосфера. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гуриев Г.Т., Воробьев А.Е., Голик В.И.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2001.— 254 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9782.html 3. Новый взгляд на богатство народов. Индикаторы экологически устойчивого развития / Д. Диксон, Ж. Бэккес, К. Гамильтон. - 2-е изд. - М.: Весь Мир, 2003. - 128 с. - (Серия исследований и монографий по экологически устойчивому развитию) ISBN 5-7777-0271-6. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1013699 4. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) : учебное пособие / сост. А. Н. Есаулко, Т. Г. Зеленская, И. О. Лысенко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь, 2014. - 92 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/514624 5. Осипова, Н. А. Устойчивое развитие : практикум / Н. А. Осипова, А. М. Межибор, С. В. Азарова. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 173 с. — ISBN 978-5-4387-0771-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84042.html 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 .— ЭБС «IPRbooks»
7	География населения	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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.).

	и геоурбанизация	<p>2. 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>3. 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 (40 экз.).</p> <p>4. 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>5. География населения и геоурбанизация: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс]/ В. В. Стрельников, Е. В. Суркова, А. Г. Сухомлинова, С. М. Макаров – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2016. – 40 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_UMP_Geografija_naselenija_i_geourbanizacija_.pdf</p> <p>6. Мамедова Н.А. Территориальная организация населения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Мамедова Н.А. – М.: Евразийский открытый институт, 2011. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10870</p> <p>7. Богачев И. В. Основы географии населения, демографии и экологии урбанизированных территорий : учебное пособие [Электронный ресурс]/ И. В. Богачев, Ю. Ю. Меринова, О. А. Хорошев. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. – 156 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87933.html</p>
8	Мониторинг биоразнообразия при изменениях 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. Никифорова [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. Никифорова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 70 с. https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/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. Никифорова, 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. Лабутина, И. А. Использование данных дистанционного зондирования для мониторинга экосистем ООПТ : методическое пособие / И. А. Лабутина, Е. А. Балдина. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2011. — 90 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/13470.html</p>

		<p>6. Погребов, В. Б. Экологический мониторинг прибрежной зоны арктических морей / В. Б. Погребов, М. Б. Шилин. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2001. — 96 с. — ISBN 5-286-01425-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14922.html</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. 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. — ISBN 9965-29-679-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/57531.html</p>
9	Глобальные проблемы экологии и природопользования	<p>1. Глобальные проблемы экологии и природопользования : учеб.-метод. пособие / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 77 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/GLOBALNYE_PROBLEMY_EKOLOGII_I_PRIRODOPOLZOVANIJA_ucheb.-metod_posobie_566906_v1_PDF</p> <p>2. 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_prirodopolzovaniya_1.pdf.</p> <p>3. 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>4. 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>5. 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>6. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482.</p>

		<p>7. 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>8. 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>9. Ердаков, Л. Н. Человек в биосфере (Экология для зеленых) [Электронный ресурс] / Л. Н. Ердаков. – Новосибирск, 2002. – 209 с., с – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=397475.</p>
10	<p>Геоэкологическое проектирование и геосистемный мониторинг</p>	<p>1. Перебора Е.А. Геоэкологическое проектирование и геосистемный мониторинг : учеб. пособие / Е.А. Перебора. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 107 с. – Режим доступа: библи. КубГАУ (26 экз.).</p> <p>2. Шамраев А.В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шамраев А.В. – Электрон.текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 141 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24348. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Лабутина, И. А. Использование данных дистанционного зондирования для мониторинга экосистем ООПТ : методическое пособие / И. А. Лабутина, Е. А. Балдина. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2011. — 90 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/13470.html</p> <p>4. 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: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ekologii_i_prirodopolzovanii.pdf</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>
11	<p>ГИС-технологии в ландшафтно-</p>	<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>

	геоэкологических системах	<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>
12	Экологическое проектирование	<p>1. 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>2. 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>3. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учеб. пособие [Электронный ресурс] / М.Г. Ясоев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова ; под ред. проф. М.Г. Ясоева. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018. – 304 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/916218</p> <p>4. 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>5. 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>6. 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>
13	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_bezопасnost_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>
14	Экологический аудит	<p>1 Экологический аудит: учеб. пособие / Т. В. Сергеева. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. - 207 с. - ISBN 5-238-00844-9</p> <p>2. Экологический аудит: учеб.-практ. пособие / Г. П. Серов. - М. : Экзамен, 1999. - 448 с. - ISBN 5-8212-0026-1</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: http://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>
15	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. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_Ekologicheskoj_ekspertize_425963_v1_.PDF</p> <p>2. Никифорова Ю. Ю. Экологическая экспертиза : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Никифорова, А. А. Теучеж. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 80 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/JU. JU. Nikiforenko A. A. Teuchezh Ekologicheskaja_ekspertiza_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. 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>5. 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>6. 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>7</p>
16	Международное сотрудничество	<p>1. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : учеб.-метод. пособие / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 65 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MEZHDUNARODNOE_SOTRUDNICHESTVO_V_OBLASTI_OKHRANY_OKRUZHAJU_SHCHEI_SREDY_ucheb.-metod.posobie_566908_v1_.PDF</p>

<p>ство в области охраны окружающей среды</p>	<p>2. 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>3. Экологическое право России: учебное пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / Н. В. Румянцев, С. Я. Казанцев, Ф. Г. Мышко [и др.]; под редакцией Н. В. Румянцева. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 431 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8731.html</p> <p>4. 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>5. 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>6. 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>7. 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>8. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : метод. указания / 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>Современные системы природопользования и устойчивое развитие</p>	<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_SSPPiUR.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. Наумов, П. П. Основы комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Теория, методология, концепция : учебник / П. П. Наумов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3448-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115504</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	История заповедников	<p>1. 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>2. 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>3. 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>4. Акатов В.В. Природные комплексы Имеретинской низменности. Биологическое разнообразие, зоологическая 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>5. 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>6. Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс] / С.Н. Бобылев [и др.]. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 147 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509.</p> <p>7. 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>
19	История и методология экологии	<p>1. История и методология экологии: учебное пособие / О.В. Зеленская. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 96 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ISTORIJA_I_METODOLOGIJA_ENKOLOGII_UCHEBNOE_POSOBIE_416097_v1_.PDF</p> <p>2. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. – 137 с.</p>

		<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP_Istorija_biologicheskikh_i_selskokhoziaistvennykh_nauk_Cacenko_L.V._Kurnosova_V.F.pdf</p> <p>3. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рузавин Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15399 .— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Светлов В.А. История научного метода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 476 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8244 . — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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</p> <p>7. 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</p> <p>8. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие – М.: Логос, Университетская книга, 2012. – 264 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 624 с.</p> <p>10. Шкундина Ф. Б. История и методология биологии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. – 168 с.</p>
20	История и методология агрономии	<p>1. 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</p> <p>2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP_Metodologija_agronomii_10.12._2017_.pdf</p> <p>3. 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_selskokhoziaistvennykh_nauk_Cacenko_L.V._Kurnosova_V.F.pdf</p>

		<p>4. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рузавин Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15399 .— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Светлов В.А. История научного метода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 476 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8244 . — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6.Найденов А.С., Цаценко Л.В. История земледелия в комментариях и иллюстрациях(учебное пособие). Краснодар, КубГАУ. 2012. - 86с. Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/233/233e7e45df0de2d57ef7d59d93e80c4d.pdf</p> <p>7. История и методология экологии: учебное пособие / О.В. Зеленская. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 96 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ISTORIJA_I_METODOLOGIJA_ENKOLOGII_UCHEBNOE_POSOBIE_416097_v1_PDF</p> <p>8. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. – Краснодар. 2015. – 103 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf</p> <p>9. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие – М.: Логос, Университетская книга, 2012. – 264 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>
21	Заповедное дело	<p>1. 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. Крейндин, Г. В. Куксин. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2006. – 162 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13480.html</p> <p>2. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482.</p> <p>3. 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>4. Акатов В.В. Природные комплексы Имеретинской низменности. Биологическое разнообразие, созологическая 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>5. 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>6. Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс] / С.Н. Бобылев [и др.]. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 147 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509.</p> <p>7. 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>
22	Охрана природы	<p>1. Чернышева Н. В. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: учеб. пособие / Н. В. Чернышева . – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 65 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MEZHDUNARODNOE_SOTRUDNICHESTVO_V_OBLASTI_OKHRANY_OKRUZHAJU_SHCHEI_SREDY_ucheb.-metod.posobie_566908_v1_.PDF</p> <p>2. 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>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. 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. Стишов М.С. Методика оценки природоохранной эффективности особо охраняемых природных территорий и их региональных систем [Электронный ресурс]/ Стишов М.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13504.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>6. 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> <p>7. 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>8. Степаницкий В.В. Организация и деятельность службы охраны в государственных природных заповедниках и национальных парках [Электронный ресурс]: справочно-методическое пособие/ Степаницкий В.В., Крейндин М.Л., Куксин Г.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2006.— 162 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13480.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>9. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфрена И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009.— 459 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482.— ЭБС «IPRbooks».</p>
23	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>
24	Методика преподавания химии в ВУЗе	<p>1. 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: https://znanium.com/catalog/product/354022.</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. Матвеева, Э. Ф. Методика обучения химии. Первоначальные знания по химическим производствам : учебно-методическое пособие / Э. Ф. Матвеева, Е. И. Тупикин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-3859-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133890</p>

		<p>4. 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>5. Рубанцова Т.А. Инновационные методики для улучшения качества образования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Рубанцова Т.А., Зиневич О.В. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 120 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44774.</p> <p>6. Модель позиционного обучения студентов: теоретические основы и методические рекомендации [Электронный ресурс] / И.Б. Шиян [и др.]. – М.: Московский городской педагогический университет, 2012.– 152 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27375.</p>
25	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://znaniyum.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>
26	Экологический контроль промышленности	<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. —</p>

	ных производств	<p>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. Агроэкологические 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>
27	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 : КубГАУ, 2017. - 237 с. - ISBN 978-5-00097-297-7 (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>

28	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 (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>
29	Научно-исследовательская работа	<p>1. Научно-исследовательская работа : метод. указания / Н. В. Чернышева, А. И. Мельченко, В. В. Стрельников. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazaniya_po_NIR_050406_588533_v1_.PDF</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: библиот. 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: Библ. 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: Библ. 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. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В. В. Космин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 238 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01753-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1088366</p> <p>9. 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>
30	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>1. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности : метод. указания / Н. В. Чернышева, О. В. Зеленская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 46 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazaniya_po_proizvodstvennoi_praktike_050406_588537_v1.PDF</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: библ. КубГАУ (70 экз.).</p> <p>4. 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>5. 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>6. Хожемп, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. – М.: Российский университет дружбы народов, 2010. – 108 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11552.html</p>

		<p>7. 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>8. 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>9. 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>10. 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	Преддипломная практика	<p>1. Производственная преддипломная практика : метод. указания / Н. В. Чернышева, А. И. Мельченко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 34 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazaniya_po_preddiplomnoi_praktike_050406_588535_v1.PDF</p> <p>2. 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>3. 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>4. 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>5. 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_ENkologicheskoe_normirovanie.pdf</p> <p>6. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Округ; Ставропольский гос. аграрный ун-т. – Ставрополь, 2013. – 124 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687.</p> <p>7. 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</p>

		<p>8. 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>9. 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>
32	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	<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.</p> <p>2. Положение об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений в Российской Федерации. Утверждено постановлением № 3 Гос. ком. РФ по высшему образованию от 25.05.94. (зарег. в Министерстве юстиции РФ 16.06.94. Рег. № 600).</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. Образовательные магистерские программы по направлению «Экология и природопользование» для гос. ун-тов [Текст]. – М.: Изд. геогр. факультета Московского университета, 2007. – 320 с.</p> <p>5. 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>6. 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.</p> <p>7. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание [Текст]. – Введ. 2004-06-01. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2004.– С. 2– 47.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. ГОСТ Р 7.0.5–2003 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Текст]. – Введ. 2008-04-28. – М. : Стандартинформ, 2008. – 46 с.</p>
33	Природоохранная деятельность	<p>1. 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_ekhologija.pdf.</p>

	ность (факультатив)	<p>2. 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>3. Степаницкий В.В. Организация и деятельность службы охраны в государственных природных заповедниках и национальных парках: справочно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Степаницкий В.В., Крейндлин М.Л., Куксин Г.В. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2006. – 162 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13480.</p> <p>4. 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>5. 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>6. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] / Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482.</p> <p>7. Акатов В.В. Природные комплексы Имеретинской низменности. Биологическое разнообразие, зоологическая 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>
33	Региональные проблемы экологии и природопользования (факультатив)	<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 ИН-ФРА-М, 2016. – 150 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/763302</p>
--	--	---

* дисциплины, практики и т.д. указываются в последовательности РУП