

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование
Профиль «Экология»**

1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Колич. экзemp.	Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину
	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	1200	22
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	500	
2.	Латинский язык	Марцелли А.А. Латинский язык и основы медицинской терминологии : учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования. Изд. 3-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. 381 с.	40	22
		Файер В. В., Наумова Е. С. Латинский язык : учебное пособие для вузов. Москва : Академия, 2007. 376 с.	40	
3.	История	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	11	22
		Гацунаев, К. Н. История [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Н. Гацунаев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный	22	
		Фортунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей / В.В. Фортунатов. – М., 2015.	12	
4.	Философия	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с.	10	22
		Красиков, В. И. Философия [Электронный ресурс] : сборник тестов / В. И. Красиков, Б. Н. Мальков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. — 84 с.	22	
		Беляев, Г. Г. Философия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Беляев, Н. П.	22	

		Котляр. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 233 с.		
5.	Безопасность жизнедеятельности	Мастрюков Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – Академия, 2009. – 316 с.	16	22
		Агошков А.И., Трегубенко А.Ю., Вершкова Т.И. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 158 с.	28	
6.	Физическая культура и спорт	Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону, 2008. – 111 с.	11	22
		Чертов, Н. В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Чертов. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011. — 22 с.	22	
		Физическая культура [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс (для студентов экономических специальностей) / С. И. Бочкарева, О. П. Кокоулина, Н. Е. Копылова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 22 с.	22	
7.	Введение в специальность	Христофорова Н.К. Основы экологии / Н.К. Христофорова. – Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2007. – 454 с.	40	22
		Христофорова Н.К. Основы экологии / Н.К. Христофорова. – М: Магистр-ИНФРА-М, 2013. – 640 с.	20	
8.	Общая экология	Христофорова Н.К. Основы экологии / Н.К. Христофорова. – Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2007. – 454 с.	40	22
		Христофорова Н.К. Основы экологии / Н.К. Христофорова. – М: Магистр-ИНФРА-М, 2013. – 640 с.	20	
9.	Проект по оценке качества среды	Сурикова Т. Б. Экологический мониторинг : учебник для вузов. 2-е изд., Старый Оскол : ТНТ, 2014. 343 с.	12	22
		Кузнецов А.Е., Градова Н.Б., Лушников С.В., Энгельхарт М., Вайссер Т., Чеботаев М.В. Прикладная экобиотехнология. Т. 1. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 629 с.	8	
		Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза : учебно-методический комплекс для вузов / Е. В. Нисковская, О. И. Литвинец ; под ред. А. Н. Гулькина ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. 192 с.	29	
10.	Риторика	Стернин И.А. Практическая риторика: учебное пособие для вузов. – М.: Академия, 2012. – 269 с.	35	22
11.	Основы педагогической деятельности	Астафьева, Л. С. Педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. С. Астафьева, Л. М. Астафьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2010. — 124 с.	22	22

		Столяренко Л.Д. Психология: учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2008. – 591 с.	12	
		Воробьева, В. Л. Педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Л. Воробьева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 219 с.	22	
		Алехин, И. А. Педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Алехин, А. И. Пустозеров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская таможенная академия,	22	
		Белова, Ю. В. Педагогика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю. В. Белова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 83 с.	22	
12.	Математика	Высшая математика [Электронный ресурс] : задачник. Учебное пособие / Е. А. Ровба, А. С. Ляликов, Е. А. Сетько, К. А. Смотрицкий. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 319 с. Издание 7-е изд., стер. Москва : Юрайт, 2016 г. 281 с.	22	22
		Высшая математика [Электронный ресурс] : курс лекций / В. И. Горелов, Т. Н. Ледашева, О. Л. Карелова, О. Н. Ледашева ; под ред. В. И. Горелов. — Электрон. текстовые данные. —	22	
		Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007 г., 551 стр.	16	
		Комплексные числа и действия над ними : методические указания / [сост. Н. Е. Дегтярева] ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010. 19 с.	20	
13.	Математические методы в экологии	Назаренко, В. С. Математические методы в гидрогеологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. С. Назаренко, О. В. Назаренко. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2010. — 126 с.	22	22
		Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика учебное пособие для вузов. –М.: Юрайт, 2008. –429 с.	31	
14.	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании	Макаренко, С. А. Картография и ГИС (ГИС «Панорама») [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров и магистров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / С. А. Макаренко, С. В. Ломакин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого,	22	22
		Раклов, В. П. Картография и ГИС [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. П. Раклов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2014. — 224 с.	22	
		Сианисян, Э. С. Петрофизические основы ГИС [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. С. Сианисян, В. В. Пыхалов, В. В. Кудинов. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2013. — 124 с.	22	
15.	Экологическое моделирование	Акамсина, Н. В. Моделирование систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Акамсина, А. В. Лемешкин, Ю. С. Сербулов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.	22	22

		— 67 с.		
		Смолин В. А. Математическое моделирование в геологии и геофизике (статистика) : учебное пособие для вузов /; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : [Изд-во Дальневосточного технического университета], 2007. 230 с.	20	
		Горелов А. А. Экология : учебник. 3-е изд. Москва : Академия, 2009. 399 с.	20	
16.	Экологическое картографирование	Кочуров, Б.И. Геоэкологическое картографирование: учебное пособие для вузов / Б.И. Кочуров, Д.Ю. Шишкина, А.В.Антипова [и др.]; под ред. Б.И. Кочурова; Институт географии Российской академии наук. — М. : Академия, 2012. 224 с.	11	22
		Макаренко, С. А. Картография и ГИС (ГИС «Панорама») [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров и магистров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / С. А. Макаренко, С. В. Ломакин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 118 с.	22	
		Раклов, В. П. Картография и ГИС [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. П. Раклов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2014. — 224 с.	22	
		Сианисян, Э. С. Петрофизические основы ГИС [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. С. Сианисян, В. В. Пыхалов, В. В. Кудинов. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2013. — 124 с.	22	
17.	Современные информационные технологии	Операционные системы, сети и интернет-технологии: учебник для вузов / [С. А. Жданов, Н. Ю. Иванова, В. Г. Маняхина и др.]; под ред. В. Л. Матросова. – М.: Академия, 2014. - 272 с.	11	22
		Информационные технологии: учебное пособие / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов; [под ред. И. А. Коноплевой]. – М.: Проспект, 2008.- 294 с.	12	
		Информатика. Книга для учащегося : учебное пособие по языку специальности / Т. В. Васильева Санкт-Петербург : Златоуст, 2012. 135 с.	58	
18.	Защита информации	Защита информации. Инсайд : информационно-методический журнал / гл. ред. С. А. Петренко. Издатель Афина. Год 2003. Мультимедиа www.inside-zi.ru	22	22
19.	Физика	Трофимова Т. И. Краткий курс физики: учебное пособие для вузов. Москва: Высшая школа, 2007. 352 с.	16	22
		Савельев. И. В. Курс общей физики : [учебное пособие для втузов] в 5 кн. : кн. 1 . Механика. Москва : Астрель, : АСТ, 2006. 336 с.	14	
20.	Неорганическая химия	Коровин, Н. В. Общая химия: учебник для вузов по техническим направлениям и специальностям / Н. В. Коровин. – М.: Высшая школа, 2009. - 557 с.	16	22
		Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н.С. Ахметов - М.: Высшая школа, 2008.- 743с.	26	
		Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка. – Изд. стер. – М.: КНОРУС, 2013. – 749 с.	14	

21.	Органическая химия	Коровин, Николай Васильевич. Общая химия : учебник для вузов по техническим направлениям и специальностям. Москва : Высшая школа , 2009. 557 с.	16	22
		Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка. – Изд. стер. – М.: КНОРУС, 2013. – 749 с.	14	
		Органическая химия : учебник для вузов [в 2 кн.] : кн. 1 . Основной курс / [В. Л. Белобородов, С. Э. Зурабян, А. П. Лузин и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. 5-е изд. Москва : Дрофа, 2011. 639 с.	40	
22.	Аналитическая химия	Москвин, Л. Н. Методы разделения и концентрирования в аналитической химии/ Л. Н. Москвин, О. В. Родинков.; Долгопрудный : Интеллект , 2012.- 348с. (1 экз.)	19	22
		Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т. П. Александрова, А. А. Казакова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 104 с.	11	
23.	Природопользование	Рациональное природопользование : [учебное пособие] / В. В. Тетельмин, В. А. Язев. Долгопрудный. Интеллект, 2012. 287 с.	20	22
		Димитриев, А. Д. Природопользование [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 119 с.	22	
		Природопользование, охрана окружающей среды и экономика: учебное пособие / Под ред. Хаустова А.П. М.: Изд-во РУДН, 2009. 614 с.	24	
24.	Глобальные экологические проблемы и устойчивое развитие человечества	Комарова Н.Г. Геоэкология и природопользование / Н.Г. Комарова – М.: Академия, 2008. 190 с.	28	22
		Колумбаева, С. Ж. Экология и устойчивое развитие [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов естественных, гуманитарных и технических специальностей / С. Ж. Колумбаева, Р. М. Бильдебаяева, М. А. Шарипова. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 156 с.	22	
		Щербина, Е. В. Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Щербина, Д. Н. Власов, Н. В. Данилина ; под ред. Е. В. Щербина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с.	22	
25.	Социальная экология и антропогенные экосистемы	Проخورов Б.Б. Социальная экология. М.: Изд. центр «Академия», 2008. 319 с.	29	22
		Папа О.М. Социальная экология: Учеб. пособие / О. М. Папа. – М.: Дашков и К°, 2009. 399 с.	20	
26.	Прикладная экология и охрана окружающей среды	Калыгин В.Г. Промышленная экология. Учебное пособие для вузов. М. : Академия , 2007. 432 с.	15	22
		Гридэл, Т. Е. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби ; пер. Э. В. Гирусов ; под ред. Э. В. Гирусов. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 526 с.	22	

		кологическое право [Электронный ресурс] : практикум / Л. В. Граф, М. А. Драчук, О. С. Курченко, М. Г. Седельникова ; под ред. М. Г. Седельникова. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. — 140 с.	22	
27.	Экономические и правовые аспекты природопользования	Соколенко В. В. Экономика природопользования: учебное пособие /науч. ред. Л. И. Вотинцева. Дальневосточный филиал Санкт-Петербургской академии управления и экономики, Тихоокеанский государственный экономический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного филиала Санкт-Петербургской академии управления и экономики: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2007. 319 с.	97	22
		Ковалева, И. С. Экологическое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Ковалева, О. В. Попова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Международный юридический институт, 2013. — 347 с.	22	
28.	Экологический мониторинг	Сурикова, Татьяна Борисовна. Экологический мониторинг : учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол : ТНТ , 2014. 343 с.	14	22
		Сурикова Т. Б. Экологический мониторинг : учебник для вузов. 2-е изд., Старый Оскол : ТНТ, 2014. 343 с.	12	
		Соколенко В. В. Экономика природопользования: учебное пособие /науч. ред. Л. И. Вотинцева. Дальневосточный филиал Санкт-Петербургской академии управления и экономики, Тихоокеанский государственный экономический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного филиала Санкт-Петербургской академии управления и экономики: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2007. 319 с.	97	
		Экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. Я. Ашихмина, Г. Я. Кантор, А. Н. Васильева [и др.] ; под ред. Т. Я. Ашихмина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Альма Матер, 2016. — 416 с.	22	
29.	Биоиндикация и биотестирование	Лукьянова О. Н., Цыганков В. Ю. Морская экотоксикология: учебное пособие для вузов. Дальневосточный федеральный университет. 2017. 135 с.	11	22
		Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем: Учебное пособие / С.В. Котелевцев, Д.Н. Маторин, А.П. Садчиков - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 252 с.	22	
30.	Техногенные системы и экологический риск	Экология города : учебное пособие/ [В. В. Денисов, Е. С. Кулакова, В. В. Гутенев и др.] ; под ред. В. В. Денисова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. 565 с.	12	22
		Вишняков Я. Д., Радаев Н. Н. Общая теория рисков : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва : Академия, 2008. 363 с.	11	
		Малкин В.С. Надежность технических систем и техногенный риск. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 432 с.	23	
31.	Экологическая экспертиза	Селедец В. П. Экологическая безопасность природопользования в вопросах и ответах : учебное пособие. Морской государственный университет Москва : [Неолит], 2016. 196 с.	12	22
		Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза : учебно-	29	

		методический комплекс для вузов / Е. В. Нисковская, О. И. Литвинец ; под ред. А. Н. Гулькова ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. 192 с.		
		Экология города : учебное пособие / [В. В. Денисов, Е. С. Кулакова, В. В. Гутенев и др.] ; под ред. В. В. Денисова Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. 565 с.	12	
		Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности и экологическая экспертиза : методические указания к курсовой работе / [сост. О. И. Литвинец] ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010. 20 с.	14	
32.	Методы экологических исследований	Сурикова Т. Б. Экологический мониторинг : учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол : ТНТ, 2014. 343 с.	12	22
		Емельянов А.Г. Основы природопользования: учебник. М.: Академия, 2008. 296 с.	24	
		Дмитриев, В.В. Прикладная экология: учебник для студ. Высш. Учеб. Заведений / В.В.Дмитриев, А.И. Жиров, А.Н.Латочкин.-М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 608 с.	15	
		Богатов В.В. Организация научно-исследовательских работ. Учебное пособие. — Владивосток: Дальнаука, 2008. — 259 с.	10	
33.	Региональные экологические проблемы	Основы экологии: Учебник / Н.К. Христофорова. - 3-е изд., доп. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 640 с.	22	22
		Христофорова Н.К. Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы. Москва : Магистр, 2018. 830 с.	11	
		Региональное природопользование : учеб. пособие / П.В. Большаник. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 177 с.	22	
		Региональное природопользование / Большаник П.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 150 с.:	22	
34.	Экологический практикум по оценке качества среды	Сурикова Т. Б.Экологический мониторинг : учебник для вузов. 2-е изд., Старый Оскол : ТНТ, 2014. 343 с.	12	22
		Кузнецов А.Е., Градова Н.Б., Лушников С.В., Энгельхарт М., Вайссер Т., Чеботаев М.В. Прикладная экобиотехнология. Т. 1. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 629 с.	11	
		Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза : учебно-	29	

		методический комплекс для вузов / Е. В. Нисковская, О. И. Литвинец ; под ред. А. Н. Гулькина ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. 192 с.		
35.	Экологическая токсикология	Лукьянова О.Н. Прикладная экология. Антропогенное воздействие на природные водные экосистемы. Морская экотоксикология. Учеб. пособие [для вузов]. Владивосток: Изд-во ТГЭУ, 2010. 120 с.	20	22
36.	Ботаника	Анатомия и морфология растений: учебное пособие/ С. А. Снежкова. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2007.- 110 с.	11	22
		Анатомия и морфология растений: учебное пособие для вузов (лабораторный практикум по ботанике)/ Г. В. Станченко, Е. А. Тихменев. Магадан: Изд-во Северо-Восточного университета, 2010.-	6	
		Белоус О.С. Макрофиты бухты Троицы (Приморский край, Хасанский район): учебное пособие /О.С. Белоус. - Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – 32 с.	20	
		Ботаника: учебник в 4 т.: т. 3. Высшие растения/ А.К. Тимонин. М.: Академия, 2007. - 352 с.	19	
		Ботаника: учебник. в 4 т. : т. 1 . Водоросли и грибы / Г. А. Беякова, Ю. Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Академия, 2010. – 315 с.	9	
Белоус, О.С. Морские растения бухты Троицы и смежных акваторий (залив Петра Великого, Японское море): монография /О.С. Белоус, Т.В. Титлянова, Э.А. Титлянов. - Владивосток: Дальнаука, 2013. - 264 с.	20			
37.	Зоология	Полевая практика по зоологии на Дальнем Востоке России. Наземные беспозвоночные : учебное пособие для вузов региона / А. Б. Мартыненко ; Дальневосточный государственный университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2008. 518 с.	19	22
		Почвенная зоология : учебное пособие для вузов / В. М. Алексеев, А. Б. Мартыненко ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 234 с.	20	
38.	Биология клетки	Анисимов А.П. Введение в биологию: учеб. пособие, 2-е изд., испр. и доп. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 292 с	20	22
		Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии: учеб. пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 220 с.	20	
39.	Анатомия человека с основами физиологии	Григорьев А.И., Черешнев В.А., Агаджанян Н.А. и др. Экология человека: учебник для вузов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 240 с.	24	22
40.	Микробиология и экология бактерий и вирусов	Поздеев О. К. Медицинская микробиология : учебное пособие для медицинских вузов /под ред. В. И. Покровского. Изд. 4-е. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 765 с.	40	22
		Донецкая Э. Г.-А. Клиническая микробиология : руководство для специалистов клинической лабораторной диагностики. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 474 с.	40	

		Куранова Н. Г., Купатадзе Г. А. Микробиология : учебное пособие Ч. 1 . Прокариотическая клетка. Москва : Прометей, 2013. 107 с.	10	
		Камышева К.С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования. Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. 382 с.	12	
41.	Эволюционное учение с основами генетики	Анисимов, А.П. Введение в биологию: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям / А. П. Анисимов; Дальневосточный государственный университет, Научно-образовательный центр фундаментальных исследований морской биоты. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2008. – 291 с.	14	22
		Слюсарев, А.А. Биология с общей генетикой: учебник для медицинских институтов / А. А. Слюсарев. - Москва: Альянс, 2015. – 471 с.	8	
42.	Биохимия	Барышева, Е. С. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Барышева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 142 с.	22	22
		Тюкавкина, Н.А., Н.А. Тюкавкина, Ю.И. Бауков, С.Э. Зурабян. - Органическая химия : учебник для вузов [в 2 кн.] : кн. 2 . Специальный курс . 2009. М.: Дрофа, - 592 с.	40	
43.	Почвоведение	Костенков Н. М., Нестерова О. В., Пуртова Л. Н. Почвы ландшафтов Приморья (Рабочая классификация) : учебное пособие. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2011. 111с.	20	22
		Зверева М.А. Почвоведение : учебно-методический комплекс / М. А. Зверева ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008. 302 с.	63	
44.	География и ландшафтоведение	Старожилов, Валерий Титович. Ландшафтная география Приморья . в 3 кн. : кн. 3 . Вопросы практики / В. Т. Старожилов ; [науч. ред. Б. И. Кочуров].Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2014. 199 с.	11	22
		География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В. П. Максаковский. 21-е изд. Москва : Просвещение, 2013. 397 с.	30	
45.	Гидрология и климатология	Сахненко, М. А. Гидрология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Сахненко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2010. — 124 с.	22	22
		Денисова, Я. В. Учение об атмосфере: методические указания к лабораторным занятиям. Южно-Сахалинск: СахГУ, 2011. 220 с.	11	
		Хромов, С. П. Метеорология и климатология [Электронный ресурс] : учебник / С. П. Хромов, М. А. Петросянц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М В Ломоносова 2012. — 584 с.	22	

		Михайлов В.Н., Добровольский А.Д., Добролюбов С.А. Гидрология. – М.: высшая школа, 2008. 463 с.	12	
46.	Общая геология	Короновский Н. В., Старостин В. И., Авдонин В. В. Геология для горного дела : учебное пособие для вузов. Москва : Академия, 2007. 576 с.	33	22
		Смолин В. А. Математическое моделирование в геологии и геофизике (статистика) : учебное пособие для вузов /; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : [Изд-во Дальневосточного технического университета], 2007. 230 с.	20	
		Зиньков А. В. Прикладная геохимия : методические указания к лабораторным работам / Дальневосточный федеральный университет. Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. 63 с.	12	
		Ермолов В.А., Ларичев Л.Н., Мосейкин В.В. Основы геологии Москва: Мир горной книги, 2008. 623 с.	13	
47.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 445с.	11	22
		Чертов, Н. В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Чертов. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет,	22	
		Физическая культура [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс (для студентов экономических специальностей) / С. И. Бочкарева, О. П. Кокоулина, Н. Е.	22	
48.	Биогеография	Шилов И.А. Экология : учебник для бакалавров биологических и медицинских специальностей вузов / И. А. Шилов. Москва : Юрайт , 2012. 512 с.	15	11
		Абдурахманов Г. М., Криволицкий Д. А. Мяло Е. Г. и др. Биогеография : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Академия, 2008. 474 с.	16	
49.	Фундаментальные экологические исследования современности	Методы экологических исследований: сборник методических материалов / Эколого-просветительский центр «Заповедники». М.: Журнал «Исследовательская работа школьников», 2006. http://www.utrishgprz.ru/upload/iblock/9cf/9cfd514594f5e4a55a2317c363016f85.pdf	11	11
		.— ЭБС «IPRbooks» Белясова Н.А. Микробиология [Электронный ресурс]: учебник/ Белясова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 443 с. http://www.iprbookshop.ru/20229	11	
50.	Популяционная экология и экология животных	Емельянов, А. Г. Основы природопользования: учебник / А. Г. Емельянов – М.: Академия, 2008. – 296с.	24	11

		Шилов, И. А. Экология: учебник для биологических и медицинских специальностей вузов / И. А. Шилов. – М.: Юрайт, 2009. – 512с.	7	
		Христофорова, Н.К. Основы экологии, изд. 3-е., доп. / Н.К. Христофорова. – М.: Магистр ИНФРА-М, 2013. – 640с.	9	
51.	Экологическое образование и просвещение	Андреева, Н.Д. Теория и методика обучения экологии : учебник для вузов / Н. Д. Андреева, В. П. Соломин, Т. В. Васильева ; под ред. Н. Д. Андреевой. – М. : Академия, 2009. – 204 с.	11	11
		Бордовская, Н.В. Современные образовательные технологии: учебное пособие [Электронный ресурс] /	11	
		Экология: учебное пособие для бакалавров. – М.: Юрайт, 2013. – 411 с. –	11	
		Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др. – М.: КноРус, 2010. – 136 с.	11	
52.	Биоценология	Шилов И.А. Экология : учебник для бакалавров биологических и медицинских специальностей вузов / И. А. Шилов. Москва : Юрайт , 2012. 512 с.	15	11
		Абдурахманов Г. М., Криволицкий Д. А. Мяло Е. Г. и др. Биогеография : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Академия, 2008. 474 с.	16	
53.	Экология растений и грибов	Храпко О. В., Беркутенко А. Н., Виноградова Ю. К. и др. Биология и экология растений российского Дальнего Востока. Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской академии наук: Изд-во Уссурийского филиала Дальневосточного федерального университета. Уссурийск. 2013. 166 с.	5	11
		Абдурахманов Г. М., Криволицкий Д. А. Мяло Е. Г. и др. Биогеография : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Академия, 2008. 474 с.	16	
		Янь Сунь. Биология и экология рода <i>Gentiana</i> L. (Приморский край). Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2010. 122 с.	17	
		Экологическая оценка территории Дальнего Востока России по растительному покрову / В. П. Селедец ; [отв. ред. Б. И. Семкин] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский институт географии. Владивосток : Дальнаука, 2011. 387 с.	6	
		Ботаника : учебник для вузов по биологическим специальностям : пер. с нем. : в 4 т. т. 4 . Экология / П. Зитте, Э. В. Вайлер, Й. В. Кадерайт [и др.] ; под ред. А. Г. Еленевского, В. Н. Павлова 35-е изд. Москва : Академия, 2007. 248 с.	6	
54.	Экология и геохимия ландшафта	Зиньков А. В. Прикладная геохимия : методические указания к лабораторным работам / Дальневосточный федеральный университет. Владивосток : Изд. дом Дальневосточного	12	11

		федерального университета, 2012. 63 с.		
		Старожилов В. Т. Структура и пространственная организация ландшафтов юга Дальнего Востока (на примере Приморского края). Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2007. 308 с.	9	
		Зиньков А. В. Прикладная геохимия : методические указания к лабораторным работам / Дальневосточный федеральный университет. Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. 63 с.	12	
55.	Морская экология	Гальшева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.	10	11
		Блиновская, Яна Юрьевна. Морская экология и прибрежно-морское природопользование : учебное пособие / Я. Ю. Блиновская. Москва : Форум : [ИНФРА-М] , 2013. 167 с.	8	
56.	Биохимические адаптации	1. Биологическая химия /(Ю.Б. Филиппович, Н.И. Ковалевская, Г.А. Севастьянова и др.); под ред. Н.И. Ковалевской.- М.: ИЦ «Академия», 2008.-256с.	6	11
		Биохимия: Учебник /Под ред. Е.С. Северина. – М.: ГЭОТАР-МЕД,	15	
		Клиническая биохимия. Под редакцией академика В.А.Ткачука. Учебное пособие. М.:Изд."ГЭОТАР-Медиа". 2008. С.461.	10	
		Комов, В.П. Биохимия / В.П. Комов, В.Н.Шведова.– М.: Дрофа, 2004.-639с.	41	
		Коницев, А.С., Севастьянова, Г.Н. Молекулярная биология/А.С. Коницев, Г.Н. Севастьянова. – М.: ИЦ «Академия», 2005.-400с.	22	
57.	Экология леса	Розенберг, Г.С. Общая и прикладная экология : учебное пособие / Г.С. Розенберг, Ф.Н. Рянский, Н.В. Лазарева и др. – Самарский государственный экономический университет, Российская академия наук, Институт экологии Волжского бассейна. – Самара Тольятти : Изд-во Самарского экономического университета, 2016. – 450 с.	2	11
		Писаренко, А. И. О лесной политике России [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Писаренко, В. В. Страхов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Юриспруденция, 2012. — 599 с.	11	
		Писаренко, А. И. Бореальные леса и лесное хозяйство [Электронный ресурс] / А. И. Писаренко, В. В. Страхов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 2012. — 110 с.	11	
		Кищенко, И. Т. Охрана растительного мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Т. Кищенко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 202 с.	11	

58.	Экологическая иммунология	Основы общей иммунологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов медицинских вузов / Л. В. Ганковская, Л. С. Намазова-Баранова, Р. Я. Мешкова [и др.] ; под ред. Л. В. Ганковская, Л. С. Намазова-Баранова, Р. Я. Мешкова. — Электрон. текстовые данные. — М. : ПедиатрЪ, 2014. — 124 с.	11	11
59.	Экология пресных вод	Теплых С. Ю., Стрелков А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы. - Самара: Изд-во СГАСУ, 2013. — 488 с.	6	11
		Михайлов В.Н., Добровольский А.Д., Добролюбов С.А. Гидрология. – М.: высшая школа, 2008. 463 с.	12	
		Теплых С. Ю., Стрелков А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы. - Самара: Изд-во СГАСУ, 2013. — 488 с.	6	
		Михайлов В.Н., Добровольский А.Д., Добролюбов С.А. Гидрология. – М.: высшая школа, 2008. 463 с.	12	
60.	Микробиология окружающей среды	Камышева К.С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования. Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. 382 с.	12	11
		Нетрусов А.И., Котова И.Б. Микробиология. М.: Академия, 2007. 352 с.	26	
		Поздеев О. К. Медицинская микробиология : учебное пособие для медицинских вузов /под ред. В. И. Покровского. Изд. 4-е. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 765 с.	40	
61.	Оценка биоразнообразия	Анатомия и морфология растений: учебное пособие для вузов (лабораторный практикум по ботанике)/ Г. В. Станченко, Е. А. Тихменев. Магадан: Изд-во Северо-Восточного университета, 2010.- 83 с. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425695&theme=FEFU	11	11
		Анатомия и морфология растений: учебное пособие/ С. А. Снежкова. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2007.- 110 с. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:251206&theme=FEFU	11	
		Ботаника. В 4 томах. Том 4. Систематика высших растений. В 2 книгах. Книга 1./ А. К. Тимонин, В. Р. Филин. – М. Академия, 2009. – 320 с. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:291044&theme=FEFU	11	
		Ботаника: Курс альгологии и микологии. Учебник/ Под ред. Ю.Т. Дьякова. – М.: Изд-во МГУ, 2007. – 559 с. – http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10120	11	
		Ботаника: учебник в 4 т.: т. 3. Высшие растения/ А.К. Тимонин. М.: Академия, 2007. - 352 с. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:255273&theme=FEFU	11	

		Ботаника: учебник. в 4 т. : т. 1. Водоросли и грибы / Г. А. Белякова, Ю. Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Академия, 2010. – 315 с.– http://elibrary.ru/item.asp?id=19500908	11	
		Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов - Москва: Академия, 2013. – 463 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692847&theme=FEFU	11	
62.	Экологическая эпидемиология	Revich B.A., Avaliani S.A., Tikhonova G.I. Environmental epidemiology. М. 2004. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:245449&theme=FEFU http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=278904	11	11
		Лузянин С.Л. Экологическая эпидемиология и токсикология: практикум: учеб. Пособие / Кемерово, 2014.	11	
63.	Экология человека	Горелов А. А. Социальная экология: Учебное пособие / А.А. Горелов. - 2-е изд. - М.: Академия, 2009. - 399 с.	20	11
		Прохоров, Борис Борисович. Экология человека : учебник для высшего профессионального образования / Б. Б. Прохоров. 6-е изд., доп. и перераб. Москва : Академия , 2011. 359 с.	6	
		Гора, Елена Петровна. Экология человека : учебное пособие для вузов / Е. П. Гора. Москва : Дрофа , 2007. 541 с.	5	
		Архангельский, Владимир Иванович. Гигиена и экология человека : учебник для медицинских училищ и колледжей / В. И. Архангельский, В. Ф. Кириллов. Москва : ГЭОТАР-Медиа , 2014. 176 с.	7	
64.	Фитопатология	Защита растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Коготько, Ю. А. Миренков, П. А. Саскевич, Е. В. Стрелкова. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 340 с.	11	11
		Интенсивное устойчивое лесное хозяйство [Электронный ресурс] : барьеры и перспективы развития. Сборник статей / Б. Д. Романок, Д. А. Добрынин, Р. В. Сунгуров [и др.] ; под ред. Н. Шматков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Всемирный фонд дикой природы	11	
		Блинцов, А. И. Охрана и защита леса [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Блинцов, В. А. Ярмолович, В. Б. Звягинцев. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО). 2016. — 300 с.	11	
65.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков	Храпко О. В., Беркутенко А. Н., Виноградова Ю. К. и др. Биология и экология растений российского Дальнего Востока. Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской академии наук: Изд-во Уссурийского филиала Дальневосточного федерального университета. Уссурийск. 2013. 166 с.	5	22
		Осмоловский, Г. Е. Энтомология [Электронный ресурс] / Г. Е. Осмоловский, Н. В. Бондаренко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 360 с.	22	

научно-исследовательской деятельности	Абдурахманов Г. М., Кривошукский Д. А. Мяло Е. Г. и др. Биogeография : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Академия, 2008. 474 с.	16	
	Янь Сунь. Биология и экология рода <i>Gentiana</i> L. (Приморский край). Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2010. 122 с.	17	
	Макрофиты бухты Троицы (Приморский край, Хасанский район) : учебное пособие / О. С. Белоус ; [науч. ред. П. Г. Горовой. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального	20	
	Руководство к летней практике по ботанике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Викторов, В. Н. Годин, Н. М. Ключникова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2015. — 100 с. Еленевского, В.	22	

2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	Доступ с компьютеров ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&theme=FEFU	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	Доступ с компьютеров ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734209&theme=FEFU	Rivers S., Farnoaga G. Touchstone 2: Workbook. – Cambridge: Cambridge University Press, 2010. – 97 p.	Доступ с компьютеров ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224	Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с.	Свободный доступ
2.	История	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	Свободный доступ
3.	Философия	http://www.pedlib.ru/Books/2/0279/2_0279-83.shtml	Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. Учебник. – 3-е изд. – М., 2010.	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU	Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва:	Доступ с

		d=chamo:796449&theme=FEFU	Перспектив , 2015. – 332 с. – 1 экз.	компьютеров ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064	Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с. Режим доступа:	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726620&theme=FEFU	Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити-Дана, 2014. – 463 с. – 3 экз.	Свободный доступ
4.	Физическая культура и спорт	http://www.iprbookshop.ru/49867	Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с.	Доступ по паролю
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.	Свободный доступ
5.	Введение в специальность	http://www.iprbookshop.ru/22548 .	Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 296 с.	Доступ по паролю
		http://www.iprbookshop.ru/8105	Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник/ Степановских А.С.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.— 687 с.	Доступ по паролю
		http://www.iprbookshop.ru/20197	Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 462 с.	Доступ по паролю
		http://www.iprbookshop.ru/20197	Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 462 с.	Свободный доступ
6.	Общая экология	http://www.iprbookshop.ru/22548 .	Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 296 с.	Доступ по паролю
		http://www.iprbookshop.ru/8105	Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник/ Степановских А.С.— Электрон.текстовые	Доступ по паролю

			данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.— 687 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/20197	Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 462 с.	Доступ по паролю
		http://www.iprbookshop.ru/20197	Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 462 с.	Свободный доступ
7.	Проект по оценке качества среды	http://www.ecoindustry.ru/tutorial.html	Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование. /под ред. О.П. Мелеховой и Е.И. Егоровой. – М.: Академия, 2007. – 288 с.	Свободный доступ
		http://www.ecosystema.ru/07referats/mon_biota/mon_biota.html	Биоиндикация водной фауны [Электронный ресурс].	Свободный доступ
		http://znanium.com/bookread.php?book=147295	Голубкина Н.А. Лабораторный практикум по экологии / Н.А. Голубкина. -- М.: Форум: ИНФРА-М, 2008. -- 64 с.	Свободный доступ
8.	Риторика	http://e.lanbook.com/book/85845	Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с.	Свободный доступ
		http://e.lanbook.com/book/76974	2. Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.1. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 160 с.	Свободный доступ
		http://e.lanbook.com/book/76975	3. Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.2. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 276 с.	Свободный доступ
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-13053&theme=FEFU	4. Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет, 2013. – 373 с.	Свободный доступ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519305	Графф, Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах [Электронный ресурс] / Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн; Пер. с англ. - М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 258 с. - ISBN 978-5-9614-4648-7.	Свободный доступ
9.	Основы педагогической деятельности	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248	Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова. - М.: Логос, 2011. - 288 с.	Свободный доступ

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468257	Вербицкий, А. А. Категория "контекст" в психологии и педагогике [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, В. Г. Калашников. - М.: Логос, 2010. - 300 с.	Свободный доступ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242	Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 392 с.: 60x90 1/16.	Свободный доступ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398409	Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образ.: Учеб. пособие / В.В.Рубцов, А.М.Столяренко и др.; Под ред. В.В.Рубцова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	Свободный доступ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=469411	Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с.	Свободный доступ
		http://znanium.com/go.php?id=450818	Климантова, Г. И. Методология и методы социологического исследования [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / Г. И. Климантова, Е. М. Черняк, А. А. Щегорцов. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. – 256 с.	Свободный доступ
10.	Математика	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2293	Редькин Н.П. Дискретная математика. – М.: Физматлит, 2009. – 264 с. [Электронная библиотечная система издательства «Лань»]: URL:	Доступ по паролю
		http://znanium.com/go.php?id=519902	Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с. - ISBN 978-5-9614-1274-1 - Режим доступа:	Свободный доступ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863	Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с. - Режим доступа:	Свободный доступ
11.	Математические методы в экологии	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294827&theme=FEFU	Мешалкин, В.П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Мешалкин, О.Б. Бутусов, А.Г. Гнаук. — М. : ИНФРА-М, 2010. 357.	Доступ с компьютеров ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/10680	Гаспариан, М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с.	Свободный доступ

		http://znanium.com/bookread.php?book=184099	Мешалкин, В.П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Мешалкин, О.Б. Бутусов, А.Г. Гнаука. — М. : ИНФРА-М, 2010. — 357.	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/6473	Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс]: методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	Доступ по паролю
12.	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании	http://www.iprbookshop.ru/17902	Бескид, П.П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс] / П.П. Бескид, Н.И. Куракина, Н.В. Орлова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.	Доступ по паролю
		http://znanium.com/bookread.php?book=428244 — ЭБС znanium	Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с.	Свободный доступ
		http://window.edu.ru/resource/402/79402/files/Solntsev.pdf	Солнцев, Л.А. Геоинформационные системы как эффективный инструмент поддержки экологических исследований. Электронное учебно-методическое пособие / Л.А. Солнцев. — Нижний Новгород : Нижегородский госуниверситет, 2012. — 54 с.	Доступ по паролю
		http://znanium.com/bookread.php?book=428244 — ЭБС znanium	Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с.	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/13470	Лабутина, И.А. Использование данных дистанционного зондирования для мониторинга экосистем ООПТ [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.А. Лабутина, Е.А. Балдина — Электрон. текстовые данные. — М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2011. — 90 с.	Доступ по паролю
				http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294827&theme=FEFU
13.	Экологическое моделирование			

			[Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Мешалкин, О.Б. Бутусов, А.Г. Гнаук. — М. : ИНФРА-М, 2010. 357.	ДФУ
14.	Экологическое картографирование	http://www.iprbookshop.ru/17902	Бескид, П.П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс] / П.П. Бескид, Н.И. Куракина, Н.В. Орлова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.	Доступ по паролю
		http://znanium.com/bookread.php?book=428244 — ЭБС znanium	Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с.	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/10680	Гаспариан, М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с. —	Доступ по паролю
		http://window.edu.ru/resource/402/79402/files/Solntsev.pdf	Солнцев, Л.А. Геоинформационные системы как эффективный инструмент поддержки экологических исследований. Электронное учебно-методическое пособие / Л.А. Солнцев. — Нижний Новгород : Нижегородский госуниверситет, 2012. — 54 с.	Доступ по паролю
		http://znanium.com/bookread.php?book=428244 — ЭБС znanium	Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с.	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/13470	Лабутина, И.А. Использование данных дистанционного зондирования для мониторинга экосистем ООПТ [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.А. Лабутина, Е.А. Балдина — Электрон. текстовые данные. — М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2011. — 90 с.	Доступ по паролю
15.	Современные информационные технологии	http://www.iprbookshop.ru/10680	Гаспариан, М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. :	Доступ по паролю

			Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с. —	
16.	Физика	http://e.lanbook.com/view/book/2384/	Алешкевич В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика	Доступ по паролю
17.	Неорганическая химия	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4034	Павлов, Н.Н. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник. Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 496 с.	Доступ по паролю
18.	Органическая химия	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4030	Гельфман, М.И. Химия [Электронный ресурс] : учебник / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2008. — 472 с.	Доступ по паролю
		http://window.edu.ru/resource/459/72459	Ляшевская Н.В. Биохимия и молекулярная биология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. - 94 с.	Доступ по паролю
19.	Аналитическая химия	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4591	Гуськова, В.П. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова, Н.В. Юнникова [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2007. — 96 с. ил.	Доступ по паролю
20.	Природопользование	http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/brovko/brovko15.pdf	Природопользование в береговой зоне моря [Электронный ресурс] / П. Ф. Бровко. Региональное природопользование : методы изучения, оценки, управления : [учебное пособие]	Свободный доступ
21.	Глобальные экологические проблемы и устойчивое развитие человечества	http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ebooks/html/504/gaponov1.html	Природопользование [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Гапонов ; Дальневосточный государственный университет, Открытый университет, Тихоокеанский институт дистанционного образования и технологий. Гапонов, В. В. Владивосток: ТИДОТ ДВФУ, 2014.	Доступ после регистрации
		http://www.iprbookshop.ru/36504.html	Мельников А.А. Проблемы окружающей среды и стратегия ее сохранения / А.А. Мельников. — М.: Академический Проект, 2009. 744 с.	Доступ после регистрации
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383494&theme=FEF	Комарова Н.Г. Геоэкология и природопользование / Н.Г. Комарова – М.: Академия, 2008.	Доступ после регистрации

		U		
		http://www.iprbookshop.ru/33872.html	Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы / А.В. Мешалкин, Т.В. Дмитриева, И.Г. Шемель. - Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 276 с.	Доступ после регистрации
		http://www.book.ru/book/918594/view/	Голубев Г.Н. Основы геоэкологии: учебник / Г.Н. Голубев. — М.: КНОРУС, 2013. 352 с.	Доступ после регистрации
22.	Социальная экология и антропогенные экосистемы	http://znanium.com/bookread.php?book=331829.	Горелов А. А. Социальная экология: Учебное пособие / А.А. Горелов. - 2-е изд. - М.: Флинта: МПСИ, 2008. - 608 с.	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/4177	Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Марков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2004.— 544 с.—	Доступ после регистрации
23.	Прикладная экология и охрана окружающей среды	http://www.iprbookshop.ru/14327	Большаков, В.Н. Экология [Электронный ресурс]: учебник/ В.Н. Большаков, В.В. Качак, В.Г. Коберниченко. – Электрон. текстовые данные. – М.: Логос, 2013. – 504 с.	Доступ после регистрации
		http://www.iprbookshop.ru/11342.html.	Меньшакова, В.В. Прикладная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Меньшакова В.В. – Электрон. текстовые данные. – Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2010.— 134 с.	Доступ после регистрации
		http://www.iprbookshop.ru/13482	Кревер, В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] / В.Г. Кревер, М.С. Стишов, И.А. Онуфрениа. – Электрон. текстовые данные. – М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с.	Доступ после регистрации
		http://www.iprbookshop.ru/23910.html.	Булгаков, Д.Б. Прикладная экология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Д.Б. Булгаков, Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова — Электрон. текстовые данные. – Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта	Доступ после регистрации
24.	Экономические и правовые основы природопользования	http://znanium.com/bookread2.php?book=432518	Агапова, И. И. Институциональная экономика: учебное пособие [Электронный ресурс]: для студентов высших учебных заведений / И.И. Агапова. - М.: Магистр: НИЦ	Свободный доступ

			ИНФРА-М, 2014. - 272 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=528493	Нуреев, Р. М. Микроэкономика: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.М. Нуреев. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 352 с.	Свободный доступ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=494994	Золотарчук, В. В. Макроэкономика. [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.В. Золотарчук. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 537 с.	Свободный доступ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	Свободный доступ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=483932	Косов, Н. С. Макроэкономика: учебное пособие [Электронный ресурс]: для студентов высших учебных заведений / Н.С.Косов, Н.И.Саталкина, Ю.О.Терехова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 264 с.	Свободный доступ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=391811	Анисимов, А. А. Макроэкономика. Теория, практика, безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / А. А. Анисимов, Н. В. Артемьев, О. Б. Тихонова; под ред. Е. Н. Барикаева. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 599 с.	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/8731	Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г. Экологическое право России: учебное пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 431 с.	Свободный доступ
25.	Экологический мониторинг	http://znanium.com/bookread.php?book=364178	Ерофеев Б.В. Экологическое право: Учебник. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 400 с.	Свободный доступ
		http://www.biblio-online.ru/thematic/?2&id=urait.content.819A6D26-8ACD-442A-A99A-C5F09BAC1BE7&type=c_pub	Хаустов, А.П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды: Учебник для бакалавров. /А.П. Хаустов, М.М. Редина. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 432 с.	Доступ после регистрации
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=496984 .	Калинин, В.М. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие/В.М.Калинин, Н.Е.Рязанова - М.:	Свободный доступ

			НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 203 с.	
		http://znanium.com/bookread.php?book=451509	Лейкин, Ю.А. Основы экологического нормирования: Учебник / Ю.А. Лейкин. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 368 с.	Свободный доступ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501429	Тихонова, И.О. Основы экологического мониторинга: Учебное пособие / И.О. Тихонова, Н.Е. Кручинина. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015.	Свободный доступ
26.	Биоиндикация и биотестирование	http://www.bioassay.narod.ru/biotest/biot.html	Биотестирование в вопросах и ответах (электронный ресурс)	Свободный доступ
27.	Техногенные системы и экологический риск	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280640&theme=FEFU	Белозерский Г.Н. Радиационная экология: учебник для вузов. М.: Медицина, 2004. 216 с.	Доступ с компьютеров ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/12831	Саркисов О.Р. , Любарский Е.Л., Казанцев С.Я. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 231 с.	Доступ после регистрации
		http://www.iprbookshop.ru/54166.html	Ефремов И.В., Рахимова Н.Н. Техногенные системы и экологический риск : практикум. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. 174 с.	Доступ после регистрации
		http://znanium.com/bookread.php?book=374574	Жуков В. И., Горбунова Л.Н. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие . М.: НИЦ ИНФРА; М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. 392 с.	Доступ после регистрации
28.	Методы экологических исследований	http://www.utrishgpz.ru/upload/iblock/9cf/9cfd514594f5e4a55a2317c363016f85.pdf	МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ: сборник методических материалов / Эколого-просветительский центр «Заповедники». М.: Журнал «Исследовательская работа школьников», 2006.	Доступ после регистрации
		http://www.iprbookshop.ru/20229 .— ЭБС «IPRbooks»	Белясова Н.А. Микробиология [Электронный ресурс]: учебник/ Белясова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 443 с.	Доступ после регистрации
29.	Экологический практикум по оценке качества среды	http://www.ecoindustry.ru/tutorial.html	Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование. /под ред. О.П. Мелеховой и Е.И. Егоровой. – М.: Академия, 2007. – 288 с.	Свободный доступ
		http://www.ecosystema.ru/07referats/mon_biota/mon_biota.html	Биоиндикация водной фауны [Электронный ресурс].	Свободный доступ
		http://znanium.com/bookread.php	Голубкина Н.А. Лабораторный практикум по экологии /	Свободный доступ

		p?book=147295	Н.А. Голубкина. -- М.: Форум: ИНФРА-М, 2008. -- 64 с.	
30.	Экологическая токсикология	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351467&theme=FEFU	В.Г. Каплин. Основы экотоксикологии Учебное пособие для вузов. М.: Колос, 2007. 175 с.	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258238&theme=FEFU	Е. В. Пономарева. Ксенобиотики. Учебное пособие. Калининград: Изд-во Российского государственного университета, 2007. 145 с.	Свободный доступ
31.	Биология клетки	http://www.iprbookshop.ru/20200	Заяц Р.Г. Биология [Электронный ресурс]: терминологический словарь. Для поступающих в вузы/ Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 238 с.	Свободный доступ
32.		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:240644&theme=FEFU	Мамонтов С. Г. Биология : учебник для вузов /С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров, Т. А. Козлова ; под ред. С. Г. Мамонтова. Москва : Академия , 2008. 568 с.	Свободный доступ
33.	Анатомия человека с основами вирусологии	http://www.iprbookshop.ru/13055 .	Звягинцев Д.Г. Биология почв [Электронный ресурс]: учебник/ Звягинцев Д.Г., Бабьева И.П., Зенова Г.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005. 445 с.	Доступ после регистрации
34.	Микробиология и экология бактерий и вирусов	http://www.iprbookshop.ru/13055 .	Звягинцев Д.Г. Биология почв [Электронный ресурс]: учебник/ Звягинцев Д.Г., Бабьева И.П., Зенова Г.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005. 445 с.	Свободный доступ
35.	Основы систематики и кладистики	http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm ; сайт GenBank http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/ ;	Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна»	Свободный доступ
36.		http://ashipunov.info/shipunov/school/books/pavlinov_ljubarskij_2011_istorija_sistematiki.djvu	Павлинов И.Я. Биологическая систематика: Эволюция идей: Сборник трудов зоологического музея. Т. 51/ И.Я.Павлинов; Г.Ю. Любарский. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. 667 с.	Свободный доступ

37.	Эволюционное учение с основами генетики	http://znanium.com/bookread2.php?book=483209#	1. Бортновский В.Н. Экологическая медицина: Учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2015. 185 с.	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/20226.html	Медицинская биология и общая генетика [Электронный ресурс]: учебник / Р.Г. Заяц [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 496 с. — 978-985-06-2182-5.	Свободный доступ
38.	Биохимия	http://window.edu.ru/resource/459/72459	Ляшевская Н.В. Биохимия и молекулярная биология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. - 94 с. Режим доступа -	Свободный доступ
		http://window.edu.ru/resource/395/28395	Токарева М.И., Селезнева И.С. Биохимия. В 3 частях. Часть 2. - Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005. - 33 с. Режим доступа	Свободный доступ
		http://www.newlibrary.ru/download/lenindzher_a_osnovy_biohimii_v_3-h_t_t_1.html	Ленинджер А. Основы биохмии: В 3-х томах. Т. 1. Пер. с англ. – М.: Мир 1985. – 367 с.	Свободный доступ
		http://d.theupload.info/download/im8915e13eujjsg2uoenj1cozdo9sbk/lenindzher_a_osnovy_biohimii_v_3-h_t_t_2.djvu	Ленинджер А. Основы биохмии: В 3-х томах. Т. 2. Пер. с англ. – М.: Мир 1985. – 367 с.	Свободный доступ
39.	География и ландшафтоведение	http://window.edu.ru/resource/047/48047/files/novsu081.pdf	Антонова З.Е., Васильева Н.В. Ландшафтная структура территории России: Учебно-методическое пособие. – Великий Новгород, 2007. – 43 с.	Доступ после регистрации
		http://znanium.com/bookread2.php?book=218471	Петрова Н.Н., Лихолат Т.В., Соловьева Ю.А. Землеведение: Учебное пособие. М.: Форум, 2011. - 464 с.	Свободный доступ
		https://bibli-online.ru/book/81F9E1A3-E0B5-4029-9404-A9E097F8C852	Каледин Н.В. и др. География мира в 3 т. Том 1. Политическая география и геополитика: учебник и практикум. М.: Издательство Юрайт, 2017. 295 с. –	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/66123.html	Водопьянова Д.С., Мельничук В.В., Текеев Д.К. Физическая география и ландшафты материков и океанов: лабораторный практикум. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 168 с.	Доступ по паролю

		http://www.iprbookshop.ru/66186.html	Валдайских В.В. и др. Основы физической географии. Курс лекций: учебное пособие. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. 228 с.	Доступ по паролю
40.	Гидрология и климатологии	http://www.iprbookshop.ru/60817.html .	Бестужева А.С. Гидроэкология. Часть 1. Общая гидроэкология [Электронный ресурс]: курс лекций/ Бестужева А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 88 с.	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/54639.html	Хромов, С. П. Метеорология и климатология [Электронный ресурс] : учебник / С. П. Хромов, М. А. Петросянц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 584 с.	Свободный доступ
41.	Общая геология	http://geo.web.ru/db/msg.html?mid=1163814	Н.В. Короновский, А.Ф. Якушова Основы геологии.	Свободный доступ
		http://geo.web.ru/db/msg.html?mid=1163834	Теория симметрии кристаллов Теория симметрии кристаллов: Ю.К. Егоров-Тисменко, Г.П. Литвинская (Под редакцией В.С.Урусова).	Свободный доступ
		http://geo.web.ru/db/msg.html?mid=1177057	А.А. Ярошевский Проблемы современной геохимии.	Свободный доступ
		http://geo.web.ru/db/msg.html?mid=1177962 –	А.Г. Бетехтин Курс минералогии в МГУ им. Ломоносова.	Свободный доступ
42.	Фундаментальные экологические исследования современности	http://www.utrishgpz.ru/upload/iblock/9cf/9cfd514594f5e4a55a2317c363016f85.pdf	МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ: сборник методических материалов / Эколого-просветительский центр «Заповедники». М.: Журнал «Исследовательская работа школьников», 2006.	Доступ после регистрации
		http://www.iprbookshop.ru/20229 .— ЭБС «IPRbooks»	Белясова Н.А. Микробиология [Электронный ресурс]: учебник/ Белясова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 443 с.	Доступ после регистрации
43.	Популяционная экология и экология животных	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258964&theme=FEFU	Одум, Ю. Экология: В 2 т. Т. 2 / Ю. Одум. - М.: Мир, 1986.- 376с.	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:27811&theme=FEFU	Наумов, Н.П. Экология животных / Н.П. Наумов. - М.: Высшая школа, 1963. - 618с.	Свободный доступ

44.	Экологическое образование и просвещение	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290974&theme=FEFU	Андреева, Н.Д. Теория и методика обучения экологии : учебник для вузов / Н. Д. Андреева, В. П. Соломин, Т. В. Васильева ; под ред. Н. Д. Андреевой. – М. : Академия, 2009. – 204 с.	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290974&theme=FEFU	Бордовская, Н.В. Современные образовательные технологии: учебное пособие [Электронный ресурс] /	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693417&theme=FEFU	Экология: учебное пособие для бакалавров. – М.: Юрайт, 2013. – 411 с. – Режим доступа:	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280889&theme=FEFU	Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др. – М.: КноРус, 2010. – 136 с.	Свободный доступ
45.	Экология мейобентоса	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPR-26465&theme=FEFU	Дмитриева В.Т. Гидрологический словарь. – М.: Московский городской педагогический университет, 2012. – 180 с.	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353046&theme=FEFU	Зданович В.В., Криксунов Е.А. Гидробиология и общая экология. Словарь терминов. – М.: Дрофа, 2007. 191 с.	Свободный доступ
46.	Биоценология	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:263747&theme=FEFU	Бурковский, И.В. Морская биоценология. Организация сообществ и экосистем / И.В. Бурковский. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2006. - 285с.	Свободный доступ
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:45233&theme=FEFU	Пианка, Э. Эволюционная экология: [монография] / Э. Пианка; пер. с англ. А. М. Гилярова, В. Ф. Матвеева.- М.: Мир, 1981. - 399с.	Свободный доступ
47.	Экология растений и грибов	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258964&theme=FEFU	Одум, Ю. Экология: В 2 т. Т. 2 / Ю. Одум. - М.: Мир, 1986.- 376с.	Свободный доступ
48.	Экология и геохимия ландшафта	http://window.edu.ru/resource/047/48047/files/novsu081.pdf	Антонова З.Е., Васильева Н.В. Ландшафтная структура территории России: Учебно-методическое пособие. – Великий Новгород, 2007. – 43 с.	Доступ после регистрации
		http://znanium.com/bookread2.p	Петрова Н.Н., Лихолат Т.В., Соловьева Ю.А. Землеведение:	Свободный доступ

		hp?book=218471	Учебное пособие. М.: Форум, 2011. - 464 с.	
		https://biblio-online.ru/book/81F9E1A3-E0B5-4029-9404-A9E097F8C852	Каледин Н.В. и др. География мира в 3 т. Том 1. Политическая география и геополитика: учебник и практикум. М.: Издательство Юрайт, 2017. 295 с. –	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/66123.html	Водопьянова Д.С., Мельничук В.В., Текеев Д.К. Физическая география и ландшафты материков и океанов: лабораторный практикум. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 168 с.	Доступ по паролю
		http://www.iprbookshop.ru/66186.html	Валдайских В.В. и др. Основы физической географии. Курс лекций: учебное пособие. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. 228 с.	Доступ по паролю
49.	Морская экология	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=cha&theme=FEFU	4. Зданович В.В., Криксунов Е.А. Гидробиология и общая экология. Словарь терминов. – М.: Дрофа, 2007. 191 с. (электронное издание).	Доступ с компьютеров ДВФУ
50.	Биохимические адаптации	http://window.edu.ru/resource/459/72459	1. Ляшевская Н.В. Биохимия и молекулярная биология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. - 94 с. Режим доступа -	Свободный доступ
		http://www.newlibrary.ru/download/straier_1/biohimija_v_3h_t__t3.html	. Страйер Л. Биохимия: Пер. с англ. – М.: Мир, 1984. Т.3 – 232 с. Режим доступа -	Свободный доступ
		http://www.newlibrary.ru/download/straier_1/biohimija_v_3h_t__t1.html	7. Страйер Л. Биохимия: Пер. с англ. – М.: Мир, 1984. Т.2 – 232 с. Режим доступа -	Свободный доступ
		http://d.theupload.info/download/q7dzwn4mqh78oenvm7gdqk99gx8n3tk3s/lenindzher_a__osnovy_biohimii__v_3-h_t__t_3.djvu	Ленинджер А. Основы биохимии: В 3-х томах. Т. 3. Пер. с англ. – М.: Мир 1985. – 367 с. Режим доступа -	Свободный доступ
		http://www.newlibrary.ru/download/lenindzher_a_/osnovy_biohimii__v_3-h_t__t_1.html	Ленинджер А. Основы биохимии: В 3-х томах. Т. 1. Пер. с англ. – М.: Мир 1985. – 367 с. Режим доступа -	Свободный доступ
		http://window.edu.ru/resource/395/28395	. Токарева М.И., Селезнева И.С. Биохимия. В 3 частях. Часть 2. - Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005. - 33	Свободный доступ

			с. Режим доступа -	
		http://d.theupload.info/download/8915e13eujjsg2uoenjt1cozdo9sbk/lenindzher_a_osnovy_biohimii_v_3-h_t_t_2.djvu	Ленинджер А. Основы биохимии: В 3-х томах. Т. 2. Пер. с англ. – М.: Мир 1985. – 367 с. Режим доступа -	Свободный доступ
51.	Экология леса	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292183&theme=FEFU	10. Галковская, Г.А. Популяционная экология / Г.А. Галковская. – Мн.: Гревцова, 2009. – 232с.	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383452&theme=FEFU	Емельянов, А. Г. Основы природопользования: учебник / А. Г. Емельянов – М.: Академия, 2008. – 296с.	Свободный доступ
52.	Оценка биоразнообразия	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:758536&theme=FEFU	Бродский А.К. Биоразнообразие. – М.: Академия, 2012. 207 с.	Свободный доступ
53.	Экологическая эпидемиология	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351467&theme=FEFU	В.Г. Каплин. Основы экотоксикологии Учебное пособие для вузов. М.: Колос, 2007. 175 с.	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258238&theme=FEFU	Е. В. Пономарева. Ксенобиотики. Учебное пособие. Калининград: Изд-во Российского государственного университета, 2007. 145 с.	Свободный доступ
54.	Экология человека	http://znanium.com/bookread2.php?book=429950	Айзман Р.И. Физиологические основы здоровья: Учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2015. 351 с.	Свободный доступ

Руководитель ОП _____



Подпись

(Галышева Ю.А.)