

**Учебно-методическое обеспечение**  
**Специальность: 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

№ п/п	Курс обучения	Дисциплины по профессии	Наименование учебной литературы	Год издания	Кол-во экз.	Кол-во экз. на 1 студента	Наличие грифа МО РФ, ФИРО:
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Русский язык	<p>Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык и культура речи  Рогачева Е.Н. Русский язык [Электронный ресурс] : тесты и контрольные работы / Е.Н. Рогачева, О.А. Фролова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 160 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17789.html">http://www.iprbookshop.ru/17789.html</a></p> <p>Голуб И.Б. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Голуб. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 432 с. — 978-5-98704-534-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/39711.html">http://www.iprbookshop.ru/39711.html</a></p>	2014  2013  2014	16		+
2		Литература	<p>Литература/ Под ред. Г. Обернихиной  Русская литература XIX-XX веков [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов факультета СПО / . — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 116 с. — 978-5-89040-603-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59127.html">http://www.iprbookshop.ru/59127.html</a></p>	2013  2016	10		+
3		Иностранный язык	<p>Агабекян И.П. Английский язык  Агабекян И.П. Английский язык  Алибекова А.З. Учебно-методическое пособие по английскому</p>	2015 2014	20 5		+

			языку для самостоятельной работы студентов I курса уровня неязыковых специальностей [Электронный ресурс]: методическое пособие для самостоятельной работы студентов I курса/ Алибекова А.З.— Электрон. текстовые данные.— Астана: Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016.— 50 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49574.html">http://www.iprbookshop.ru/49574.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» Митякина О.В. Английский язык для делового общения. Экспресс-курс [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех форм обучения/ Митякина О.В., Шерина И.В.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 90 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61258.html">http://www.iprbookshop.ru/61258.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» Петровская Т.С. Английский язык для инженеров-химиков [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петровская Т.С., Рыманова И.Е., Макаровских А.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 163 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34649.html">http://www.iprbookshop.ru/34649.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2016					
				2014					
				2014					
4	История	История/ П.С.Самыгин История/ П.С.Самыгин Артемьев В.В., Лубченков Ю.Н. История (для всех специальностей СПО) Ивашко М.И. История (с древнейших времен до конца XVIII века) [Электронный ресурс]: учебное пособие (схемы, таблицы, комментарии)/ Ивашко М.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2014.— 560 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34554.html">http://www.iprbookshop.ru/34554.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2015 2014 2012 2014	10 15 1		+	+	+	+
5	Обществознание	Касьянов В. Обществознание Важенин А.Г. Обществознание Обществознание. Часть 1 [Электронный ресурс] : курс лекций / . — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2014. — 156 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	2014 2012	15 1		+	+		

			<a href="http://www.iprbookshop.ru/56018.html">http://www.iprbookshop.ru/56018.html</a> Обществознание. Часть 2 [Электронный ресурс] : курс лекций / . — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2014. — 191 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56019.html">http://www.iprbookshop.ru/56019.html</a>	2014			
6	Химия	Стась Н.Ф. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : справочник для СПО / Н.Ф. Стась. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 92 с. — 978-5-4488-0022-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66393.html">http://www.iprbookshop.ru/66393.html</a> Егоров А.С. Химия для колледжей [Электронный ресурс] / А.С. Егоров. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. — 560 с. — 978-5-222-19683-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59456.html">http://www.iprbookshop.ru/59456.html</a>	2017				
7	Биология	Петелин А. и др. Естествознание Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс] : учебник / О.В. Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 448 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21902.html">http://www.iprbookshop.ru/21902.html</a> Верхошенцева Ю.П. Биология с основами экологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.П. Верхошенцева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 146 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30101.html">http://www.iprbookshop.ru/30101.html</a>	2013	15		+	
8	Физическая культура	Евсеев Ю.И. Физическая культура Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитонов О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11361.html">http://www.iprbookshop.ru/11361.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014	5		+	
9	ОБЖ	Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности/ Арустамов Э. и др. Безопасность жизнедеятельности/ Арустамов Э. и др.	2014	15		+	
				2013	5		+

			<p>Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 247 с. — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65282.html">http://www.iprbookshop.ru/65282.html</a></p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 463 с. — 978-5-379-02006-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65283.html">http://www.iprbookshop.ru/65283.html</a></p> <p>Хван Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Т.А. Хван, П.А. Хван. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. — 416 с. — 978-5-222-21938-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58974.html">http://www.iprbookshop.ru/58974.html</a></p>	2012	4		+
				2017			
				2017			
				2014			
<b>10</b>		Экология	<p>Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / О.В. Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0158-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70295.html">http://www.iprbookshop.ru/70295.html</a></p> <p>Карпенков С.Х. Экология [Электронный ресурс] : учебник / С.Х. Карпенков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 400 с. — 978-5-98704-768-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21892.html">http://www.iprbookshop.ru/21892.html</a></p>	2017			
				2014			
<b>11</b>		Астрономия	Чаругин В.М. Классическая астрономия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Чаругин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей, 2013. — 214 с. — 978-5-7042-2400-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18578.html">http://www.iprbookshop.ru/18578.html</a>	2013			
<b>12</b>		Математика	<p>Омельченко В. Математика</p> <p>Алпатов А.В. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А.В. Алпатов. — Электрон. текстовые данные. —</p>	2014	15		+

			Саратов: Профобразование, 2017. — 96 с. — 978-5-4488-0150-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65731.html">http://www.iprbookshop.ru/65731.html</a> Гуляян Б.Ш. Математика. Базовый курс [Электронный ресурс] : учебник / Б.Ш. Гуляян, Р.Я. Хамидуллин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. — 712 с. — 978-5-4257-0109-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17023.html">http://www.iprbookshop.ru/17023.html</a> Основы геометрии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Борсяков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. — 100 с. — 978-5-89448-999-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47435.html">http://www.iprbookshop.ru/47435.html</a>	2017			
				2013			
				2013			
<b>13</b>	Физика	Кузнецов С.И. Справочник по физике [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / С.И. Кузнецов, К.И. Рогозин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 219 с. — 978-5-4488-0030-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66399.html">http://www.iprbookshop.ru/66399.html</a> Ташлыкова-Бушкевич И.И. Физика. Часть 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : учебник / И.И. Ташлыкова-Бушкевич. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 304 с. — 978-985-06-2505-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35562.html">http://www.iprbookshop.ru/35562.html</a> Ташлыкова-Бушкевич И.И. Физика. Часть 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества [Электронный ресурс] : учебник / И.И. Ташлыкова-Бушкевич. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 232 с. — 978-985-06-2506-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35563.html">http://www.iprbookshop.ru/35563.html</a>	2017				
				2014			
				2014			
<b>14</b>	Информатика	Гаряева В.В. Информатика [Электронный ресурс] : учебно-					

			методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 09.03.02 Информационные системы и технологии / В.В. Гаряева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 99 с. — 978-5-7264-1782-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73557.html">http://www.iprbookshop.ru/73557.html</a> Уткин В.Б. Математика и информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Уткин, К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2014. — 470 с. — 978-5-394-01925-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10941.html">http://www.iprbookshop.ru/10941.html</a>	2017			
				2014			
15	Технология проектной деятельности	Боронина Л.Н. Основы управления проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Н. Боронина, З.В. Сенук. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. — 136 с. — 978-5-7996-1751-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65961.ht">http://www.iprbookshop.ru/65961.ht</a>		2016			
16	ОГСЭ.01. Основы философии	Лешкевич Т.Г. Основы философии Горелов А. Основы философии Основы философии [Электронный ресурс]: курс лекций/ — Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2015.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56022.html">http://www.iprbookshop.ru/56022.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014 2012	15 2			+ +
17	ОГСЭ.02. История	История/ П.С.Самыгин История/ П.С.Самыгин Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История (для всех специальностей СПО) Ивашко М.И. История (с древнейших времен до конца XVIII века) [Электронный ресурс]: учебное пособие (схемы, таблицы, комментарии)/ Ивашко М.И.— Электрон. текстовые данные.— М.:	2015 2014 2012	20 15 1			+ + + +

			Российский государственный университет правосудия, 2014.— 560 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34554.html">http://www.iprbookshop.ru/34554.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014			
18	ОГСЭ.03. Иностранный язык	Агабекян И.П. Английский язык Агабекян И.П. Английский язык Петровская Т.С. Практикум по английскому языку [Электронный ресурс] : практикум для СПО / Т.С. Петровская, И.Е. Рыманова, А.В. Макаровских. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 162 с. — 978-5-4488-0141-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66638.html">http://www.iprbookshop.ru/66638.html</a> Вичугов В.Н. Практикум по английскому языку [Электронный ресурс] : практикум для СПО / В.Н. Вичугов, Т.И. Краснова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 114 с. — 978-5-4488-0143-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66639.html">http://www.iprbookshop.ru/66639.html</a>	2015 2014  2014  2017	20 5			+ + +
19	ОГСЭ.04. Физическая культура	Евсеев Ю.И. Физическая культура Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11361.html">http://www.iprbookshop.ru/11361.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014  2013	5			+
20	ЕН.01. Математика	Омельченко В. Математика Алпатов А.В. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А.В. Алпатов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 96 с. — 978-5-4488-0150-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65731.html">http://www.iprbookshop.ru/65731.html</a> Гулиян Б.Ш. Математика. Базовый курс [Электронный ресурс] : учебник / Б.Ш. Гулиян, Р.Я. Хамидуллин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. — 712 с. — 978-5-4257-0109-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17023.html">http://www.iprbookshop.ru/17023.html</a>	2014  2017  2013	15			+

			Основы геометрии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Борсяков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. — 100 с. — 978-5-89448-999-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47435.html">http://www.iprbookshop.ru/47435.html</a>	2013			
21	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Клочко И.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 237 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64944.html">http://www.iprbookshop.ru/64944.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» Исмаилова Н.П. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие/ Исмаилова Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Махачкала: Северо-Кавказский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России), 2014.— 139 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49985.html">http://www.iprbookshop.ru/49985.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2013  2017  2014	15		+	
22	Общая экология	Денисов В.В. Экологические основы природопользования Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43429.html">http://www.iprbookshop.ru/43429.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014  2014	20		+	
23	Прикладная геодезия и экологическое картографирование	Киселев М.И. Геодезия Авакян В.В. Прикладная геодезия [Электронный ресурс]: технологии инженерно-геодезических работ/ Авакян В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 588 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51732.html">http://www.iprbookshop.ru/51732.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014	20			

			<p>Раклов В.П. Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Раклов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2014.— 224 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36378.html">http://www.iprbookshop.ru/36378.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Чекалин С.И. Основы картографии, топографии и инженерной геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Чекалин С.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Гаудеамус, 2016.— 320 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60031.html">http://www.iprbookshop.ru/60031.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>				
24	Электротехника и электроника	<p>Сибикин Ю.Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок</p> <p>Электроснабжение объектов</p> <p>Ермуратский П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]/ Ермуратский П.В., Лычкина Г.П., Минкин Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 416 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63963.html">http://www.iprbookshop.ru/63963.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>	2015	20		+	
			2014	20		+	
			2017				
25	ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Дубовой Н.Д., Портнов Е.М. Основы метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4151.html">http://www.iprbookshop.ru/4151.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коротков В.С., Афонасов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2015.— 187 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34681.html">http://www.iprbookshop.ru/34681.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>	2014	20		+	
			2014				
			2015				
26	Почвоведение	<p>Денисов В.В. Экологические основы природопользования</p> <p>Дегтярева Т.В. Почвоведение и инженерная геология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дегтярева Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский</p>	2014	20		+	

			федеральный университет, 2014.— 165 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63125.html">http://www.iprbookshop.ru/63125.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014			
27		Химические основы экологии	Каримов А.Н. Химические основы экологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Каримов. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2014. — 238 с. — 978-601-04-0364-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70432.html">http://www.iprbookshop.ru/70432.html</a>	2014			
28		Аналитическая химия	Саенко О.Е. Аналитическая химия Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Б. Кукина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 162 с. — 978-5-89040-499-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30833.ht">http://www.iprbookshop.ru/30833.ht</a>	2014 2014	20		+
29		Охрана труда	Попов Ю.П. Охрана труда Вашко И.М. Охрана труда [Электронный ресурс]: ответы на экзаменационные вопросы/ Вашко И.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28181.html">http://www.iprbookshop.ru/28181.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014 2014	20		+
30		Правовые основы профессиональной деятельности	Хабибулин А.Г., Мурсалимов К.Р. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2014	20		+
31		Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности/ Арустамов Э. и др. Безопасность жизнедеятельности/ Арустамов Э. и др. Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 494 с. — 978-5-394-01354-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14035.html">http://www.iprbookshop.ru/14035.html</a>	2013 2012 2014 2015	5 4 15		+

32	Метеорология	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. — 978-5-211-06334-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54639.html">http://www.iprbookshop.ru/54639.html</a>	2012			
33	Гидрология	Кабатченко И.М. Гидрология и водные изыскания [Электронный ресурс] : курс лекций / И.М. Кабатченко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 125 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46444.html">http://www.iprbookshop.ru/46444.html</a>	2015			
34	Инженерная графика	Пуйческу Ф.И., Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Инженерная графика с. Семенова Н.В. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Семенова, Л.В. Баранова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. — 88 с. — 978-5-7996-1099-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68241.html">http://www.iprbookshop.ru/68241.html</a>	2014 2014	7		+
35	Прикладная геодезия	Киселев М.И. Геодезия, 2014 Авакян В.В. Прикладная геодезия [Электронный ресурс]: технологии инженерно-геодезических работ/ Авакян В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 588 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51732.html">http://www.iprbookshop.ru/51732.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» Раклов В.П. Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Раклов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2014.— 224 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36378.html">http://www.iprbookshop.ru/36378.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» Чекалин С.И. Основы картографии, топографии и инженерной геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Чекалин С.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Гаудеамус, 2016.— 320 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60031.html">http://www.iprbookshop.ru/60031.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014 2016 2014 2016	20		
36	Мониторинг загрязнения	Таловская А.В. Оценка воздействия на компоненты природной среды. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное				

		окружающей природной среды	пособие/ Таловская А.В., Жорняк Л.В., Язиков Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 87 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34695.html">http://www.iprbookshop.ru/34695.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014			
37		Природопользование и охрана окружающей среды	Денисов В.В. Экологические основы природопользования Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43429.html">http://www.iprbookshop.ru/43429.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27269.html">http://www.iprbookshop.ru/27269.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» Сладкопеев С.А. Системы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сладкопеев С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36734.html">http://www.iprbookshop.ru/36734.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2014  2014  2014  2015	20		+
38		Промышленная экология и промышленная радиоэкология	Зайцев В.А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зайцев В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 383 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12265.html">http://www.iprbookshop.ru/12265.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» Ларина О.Г. Промышленная экология [Электронный ресурс]: практикум/ Ларина О.Г.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 110 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62861.html">http://www.iprbookshop.ru/62861.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Гридэл Т.Е., Алленби Б.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	2015  2015  2015			

39	Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами	<p>Денисов В.В. Экологические основы природопользования</p> <p>Быков А.П. Инженерная экология. Часть 3. Основы экологии производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Быков А.П.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 335 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44927.html">http://www.iprbookshop.ru/44927.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Другов Ю.С. Анализ загрязненной почвы и опасных отходов [Электронный ресурс]: практическое руководство/ Другов Ю.С., Родин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 470 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4581.html">http://www.iprbookshop.ru/4581.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>	2014	20		+
40	Очистные сооружения	<p>Расчет и проектирование канализационных очистных сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 200 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62893.html">http://www.iprbookshop.ru/62893.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Никифорова Л.О. Влияние тяжелых металлов на процессы биохимического окисления органических веществ [Электронный ресурс]: теория и практика/ Никифорова Л.О., Белопольский Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 79 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/37025.html">http://www.iprbookshop.ru/37025.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>	2016			
41	Информационное обеспечение природоохранной деятельности	<p>Кругляк В.В. Анализ отечественного и зарубежного опыта природоохранной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Кругляк. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 143 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72649.html">http://www.iprbookshop.ru/72649.html</a></p>	2016			
42	Экономика природопользования	<p>Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Шмелева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 110 с. — 978-5-87623-726-2. — Режим доступа:</p>	2013			

			<a href="http://www.iprbookshop.ru/56625.html">http://www.iprbookshop.ru/56625.html</a>				
43		Экологическая экспертиза и экологический аудит	Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.М. Романова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 372 с. — 978-5-7882-1596-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62020.html">http://www.iprbookshop.ru/62020.html</a>				
44		Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования. Основы приготовления проб и растворов различной концентрации.					
45		Технология выполнения химических и физико-химических анализов					