|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Передмет | Осн лит  | Доп лит |
| НИР | 1. Болдин А. П., Максимов В. А. Основы научных исследований : учебник для вузов / А. П. Болдин, В. А. Максимов. - Москва : Академия, 2014. - 349 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785403&theme=FEFU>
2. Борщев В.Я. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борщев В.Я.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 81 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64085.html.— ЭБС «IPRbooks»
3. Клягин, Н. В. Современная научная картина мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Клягин. - М.: Логос, 2014. - 264 с. - ISBN 978-5-98704-553-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/468939
4. Космин, В. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Космин. – 2-e изд. – М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 214 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=487325>
5. Лисицкая И.Г., Петухов В.И. Лабораторные методы контроля каче-ства окружающей среды: учебное пособие. – Владивосток: ДВФУ, 2014. – 192 с. Режим доступа: НБ ДВФУ – 10 экз. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:822635&theme=FEFU>
6. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды: учеб-ник для вузов / Вишняков Я.Д., Бурцева Н.Н., Киселева С.П. и др. /под ред. Вишнякова Я.Д.: Москва, Академия, 2015, 368 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785372&theme=FEFU, НБ ДВФУ – 5 экз.
7. Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. Методология научного исследования: учебник / А. О.Овчаров. - Москва: Инфра-М, 2015. - 304 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796897&theme=FEFU>
8. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс]: Практическое пособие / С. Д. Резник. – 4-e изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 272 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=406574>
9. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И.Б. Рыжков. – Санкт\_петербург: Лань, 2013г. – 222с. (2 экз) <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734770&theme=FEFU>
10. Сычев А.Н. Защита прав интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014.— 240 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72091.html.— ЭБС «IPRbooks»
11. Трифонова Т.А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Трифонова Т.А., Мищенко Н.В., Краснощеков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 350 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60288.html.— ЭБС «IPRbooks».
12. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие для вузов / Саркисов О.Р., Любарский Е.Л., Казанцев С.Я.: Москва, Юнити-Дана, 2013, 231 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726640&theme=FEFU, НБ ДВФУ – 2 экз.
13. Экологический мониторинг техносферы: учебное пособие для вузов / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев, Изд. 2-е, испр.: Санкт-Петербург: Лань, 2014, 363 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769408&theme=FEFU, НБ ДВФУ – 4 экз.
 | 1. Ветошкин А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретиче-ские основы): Москва, Инфра-М. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-429200&theme=FEFU>
2. Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды: учебное пособие / Л. И. Егоренков. - М: ИНФРА-М, 2013. – 247 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751932&theme=FEFU>1. Космин,  В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-e изд. - М. : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=487325>
2. Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М. : Дашков и К, 2013. - 216 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=415587>.
3. Княжицкая, О.И. Ключевой ресурс интеллектуального капитала: научно-исследовательская работа / О. И. Княжицкая. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики, 2015г. – 181 с. (2 экз.) <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843841&theme=FEFU>
4. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н.Кузнецов. – Москва: Дашков и Ко, 2013г. – 282с. (5 экз) <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU>
5. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.– Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/516943>
6. Полохин О. В., Клышевская С. В.. Особенности микроэлементного состава почв техногенных ландшафтов в районах добычи бурого угля (При-морский край) / Вестник ДВО РАН, 2015, №2. С. 25-32. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:787960&theme=FEFU>
 |
| НИП | 1. Болдин А. П., Максимов В. А. Основы научных исследований : учебник для вузов / А. П. Болдин, В. А. Максимов. - Москва : Академия, 2014. - 349 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785403&theme=FEFU>
2. Борщев В.Я. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борщев В.Я.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 81 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64085.html.— ЭБС «IPRbooks»
3. Герасимов Б. И. Основы научных исследований: учебное пособие / [Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина и др.]. - Москва: Форум: [Инфра-М], 2013. - 269 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU>
4. Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. Методология научного исследования: учебник / А. О.Овчаров. - Москва: Инфра-М, 2015. - 304 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796897&theme=FEFU>
5. Сычев А.Н. Защита прав интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014.— 240 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72091.html.— ЭБС «IPRbooks»
6. Трифонова Т.А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Трифонова Т.А., Мищенко Н.В., Краснощеков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 350 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60288.html.— ЭБС «IPRbooks».
 | 1. Ильичев В. Г. Устойчивость, адаптация и управление в экологических системах / В. Г. Ильичев. - Москва : Физматлит, 2009. - 192 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290200&theme=FEFU>
2. Орленок В. В. Вода в истории Земли и планет / В. В. Орленок. - Балтийский федеральный университет, Фундаментальные исследования в науках о Земле. Москва: КноРус, 2012. - 165 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698320&theme=FEFU>
3. Хубларян М. Г. Нелинейная динамика экологических и гидрологических процессов / Б. М. Долгоносов ; отв. ред. М. Г. Хубларян ; предисл. Г. Г. Малинецкого. - Москва : URSS, : [Либроком], [2009]. - 438 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:287539&theme=FEFU>
4. Чернов А. В. География и геоэкологическое состояние русел и пойм рек Северной Евразии / А. В. Чернов ; под ред. Р. С. Чалова. - Москва : [Крона], 2009. - 682 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:288732&theme=FEFU>
 |
| НКР | 1. Аникин, В. М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс]: Методическое пособие для аспир. и соискат. учен. степени естественно-научных специальностей / В. М. Аникин, Д. А. Усанов – 3-e изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 128 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=405567>
2. Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2013. – 216 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=415587>
3. Космин, В. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Космин. – 2-e изд. – М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 214 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=487325>
4. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. - 4-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 488 с. - ISBN 978-5-394-01697-4. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/415413>
5. Новиков, В. К. Методические рекомендации по оформлению диссертаций, порядку проведения предварительной экспертизы и представления к защите [Электронный ресурс] / В. К. Новиков, Е. А. Корчагин. - М. : МГАВТ, 2011. - 88 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/404130>
6. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Д. Резник. – 2-e изд., перераб. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 520 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257>
7. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс]: Практическое пособие / С. Д. Резник. – 4-e изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 272 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=406574>
 | 1. Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды: учебное пособие / Л. И. Егоренков. - М: ИНФРА-М, 2013. – 247 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751932&theme=FEFU>
2. Клягин, Н. В. Современная научная картина мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Клягин. - М.: Логос, 2014. - 264 с. - ISBN 978-5-98704-553-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/468939
3. Короновский, Н. В. Геоэкология: учебное пособие для вузов / Н. В. Короновский, Г. В. Брянцева, Н. А. Ясаманов. – М.: Академия, 2011. - 376 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668652&theme=FEFU>
4. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2014. — 283 c. — 978-5-394-01947-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24802.html>
5. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н.Кузнецов. – Москва: Дашков и Ко, 2013г. – 282с. (5 экз) <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU>
6. Княжицкая, О.И. Ключевой ресурс интеллектуального капитала: научно-исследовательская работа / О. И. Княжицкая. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики, 2015г. – 181 с. (2 экз.) <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843841&theme=FEFU>
7. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.– Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/516943>
8. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И.Б. Рыжков. – Санкт\_петербург: Лань, 2013г. – 222с. (2 экз) <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734770&theme=FEFU>
 |
| педпрактика | 1. Блинов, В.И. Методика преподавания в высшей школе : учебно­практическое пособие для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. - М. : Юрайт. Московский педагогический государственный университет , 2015. – 315 с. (3 экз.) <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:785120&theme=FEFU>
2. Боровкова, Т.И. Технологии открытого образования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Т.И. Боровкова. – М. : Инфра­М; Znanium.com, 2015. – 173 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=504867>
3. Кручинин, В. А. Психология и педагогика высшей школы. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. А. Кручинин, Н. Ф. Комарова. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 197 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20793.html>
4. Кручинин, В. А. Психология и педагогика высшей школы. Часть II [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. А. Кручинин, Н. Ф. Комарова. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 196 c. — 978-5-87941-745-б. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54959.html>
 | 1. Виноградов, Б. А. Развитие системы оценки качества профессионального образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. А. Виноградов, И. Ю. Кукса. — Электрон. текстовые данные. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2013. — 150 c. — 978-5-9971-0255-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23875.html>
2. Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды: учебное пособие / Л. И. Егоренков. - М: ИНФРА-М, 2013. – 247 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751932&theme=FEFU>
3. Поэтапная организация образовательного процесса при реализации образовательных программ профессионально-технического образования [Электронный ресурс] : методические рекомендации / Г. А. Жучко, М. В. Ильин, А. Д. Лашук [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 44 c. — 978-985-503-383-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67601.html>
4. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Л. Рыбцова, М. Н. Дудина, Т. С. Вершинина [и др.] ; под ред. Л. Л. Рыбцова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 92 c. — 978-5-7996-1140-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68391.html>
 |
| Геоинформационные технологии в геоэкологии | 1. Введение в геоинформационные системы: учебное пособие / Е. В. Щербакова; Уральский государственный университет, 2011. - 95с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:677461&theme=FEFU>
2. Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс]/ Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 c. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part1294..xml&theme=FEFU>
3. Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем/Комплект в 2-х томах. Учебник и практикум. - М.: Изд-во Юрайт, 2012. - 638 с.

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384491&theme=FEFU><http://www.livelib.ru/book/1000706529> | 1. Силкин К.Ю. Геоинформационная система Golden Software Surfer 8: Учебно-методическое пособие для вузов. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008. - 66 с. Режим доступа: <http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/425/65425/36803>
2. Информационные технологии в системах экологического мониторинга / В. П. Савиных, В. Ф. Крапивин, И. И. Потапов. – М.: Геодезкартиздат. – 2007, - 388с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:259923&theme=FEFU>
3. Лурье И.К. Геоинформационное картографирование: учеб. для студ. вузов. М.: КДУ, 2010. – 423с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&theme=FEFU>
 |
| Геоэкология  | * + - 1. Григорьева, И. Ю. Геоэкология: учебное пособие / И. Ю. Григорева. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 269 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751928&theme=FEFU>
			2. Мананков, А. В., Геоэкология. Промышленная экология: учебное пособие / А. В. Мананков. – Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. – 203 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662943&theme=FEFU>
			3. Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды: учебное пособие / Л. И. Егоренков. - М: ИНФРА-М, 2013. – 247 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751932&theme=FEFU>
 | 1. Короновский, Н. В. Геоэкология: учебное пособие для вузов / Н. В. Короновский, Г. В. Брянцева, Н. А. Ясаманов. – М.: Академия, 2011. - 376 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668652&theme=FEFU>
2. Голубев, Г. Н. Геоэкология: учебник для вузов / Г. Н. Голубев. – М.: Аспект Пресс, 2006. – 288 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248729&theme=FEFU>
3. Комарова, Н. Г. Геоэкология и природопользование: учебное пособие / Н. Г. Комарова. – М.: Академия, 2008. – 190 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383494&theme=FEFU>
 |
| Ин яз | 1. English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. (20 экз.)

ЭК НБ ДВФУ: [http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme= FEFU](http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=%20FEFU) 1. English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. (20 экз.)

ЭК НБ ДВФУ: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU> 1. Bunting, J.D. Grammar and beyond. Student's book / J.D. Bunting, L.Diniz, R.Reppen. – Cambridge; New York; Melbourne : Cambridge University Press, 2013. – 297 р. (3 экз.)

ЭК НБ ДВФУ: [http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733636 &theme=FEFU](http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733636%20&theme=FEFU)1. Сиполс, О. В. Develop Your Reading Skills: Comprehention and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Сиполс. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта: Наука, 2011. - 376 с.  - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896>
2. Шевелёва, С. А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / С. А. Шевелёва. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 423 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo>= 390913
 | 1. Murphy, R. English Grammar in Use: third edition / a self-study reference and practice book for intermediate students of English / R. Murphy. – Cambridge : Cambridge University press, 2010. – 393 c. (12 экз.) ЭК НБ ДВФУ: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&theme=FEFU>

3. Бочарова, Е.П. In the World of Science : учебное пособие / Е.П.Бочарова, Е.Я.Городецкая, Н.А.Глушко, Е.Е.Руденко, Н.А. Роговая. Рекомендовано Дальневосточным региональным учебно-методическим центром в качестве учебного пособия для магистров, аспирантов и соискателей для специальностей технического направления подготовки. – Владивосток : ДВФУ, 2014.- 146 с. (6 экз.) ЭК НБ ДВФУ: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&theme=FEFU> 1. Campbell, S. English for the energy industry : Express series / Simon Campbell. – Oxford; New York; Auckland : Oxford University Press, 2013. – 123 p. (5 экз.) ЭК НБ ДВФУ: [http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:737801&theme= FEFU](http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:737801&theme=%20FEFU)
 |
| Ин обеспечение | 1. Исакова А.И. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исакова А.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016.— 206 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72154.html.— ЭБС «IPRbooks»
2. Солопова В.А. Информационное обеспечение охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Солопова В.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 117 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61890.html.— ЭБС «IPRbooks»
3. Информационные технологии в безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 108 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54999.html.— ЭБС «IPRbooks»
 | 1. Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник для вузов по техническим специальностям / В. А. Гвоздева. Москва : Форум, : Инфра-М, 2015. 382 с.
2. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Соколов Э.М., Панарин В.М., Воронцова Н.В. - М.: Машиностроение, 2006. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5217033312.html>
3. Введение в геоинформационные системы: Учебное пособие / Блиновская Я.Ю., Задоя Д.С., - 2-е изд. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 112 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-00091-115-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/550036>
 |
| Систем анализ | 1. Горохов, В. Л. Теория системного анализа и принятия решений в БЖД [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Л. Горохов, В. В. Цаплин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 109 c. — 978-5-9227-0631-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65842.html>
2. Качала, В. В. Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / В. В. Качала. – М.: Академия, 2013. – 264 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692869&theme=FEFU>
3. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для магистров: учебное пособие для студентов и аспирантов вузов / Н. И. Сидняев. – М.: Юрайт, 2012. 399 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693527&theme=FEFU>
 | 1. Балаганский, И. А. Прикладной системный анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Балаганский. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 120 c. — 978-5-7782-2173-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45429.html>
2. Стасинопулос, П. Проектирование систем как единого целого. Интегральный подход к инжинирингу для устойчивого развития / Питер Стасинопулос, Майкл Х. Смит, Карлсон "Чарли" Харгроувс [и др.]. – М.: ЭКСМО, 2012. – 587 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672906&theme=FEFU>
3. Козлов, В. Н. Системный анализ, оптимизация и принятие решений: учебное пособие / В. Н. Козлов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. М. – Проспект, 2014. – 173 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740227&theme=FEFU>
 |
| Экобезопасн | 1. Саркисов, О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие для вузов / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, С. Я. Казанцев. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 231 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726640&theme=FEFU>
2. Почекаева, Е.И. Безопасность окружающей среды и здоровье населения: учебное пособие для вузов / Е. И. Почекаева, Т. В. Попова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. – 444 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671151&theme=FEFU>
3. Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова; Новосибирский государственный педагогический университет, Московский педагогический государственный университет. Новосибирск, Москва: Арта, 2011. – 265 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670626&theme=FEFU>
 | 1. Ферару, Г. С. Экологический менеджмент: учебник для бакалавриата и магистратуры: учебник для вузов / Г. С. Ферару. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – 528 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671154&theme=FEFU>
2. Тюрикова, Ю. Б. Социальная экология: учебник для высшего профессионального образования / Г. Н. Тюрикова, Г. Г. Ладнова, Ю. Б. Тюрикова. М.: Академия, 2011. – 2-8 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669024&theme=FEFU>
3. Ксенофонтов Б. С. Промышленная экология: учебное пособие для вузов по направлениям образовательной области техники и технологий / Б. С. Ксенофонтов, Г. П. Павлихин, Е. Н. Симакова. М.: Форум, Инфра-М, 2013. 3-7 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752100&theme=FEFU>
 |
| Эклменеджмент | 1. Анисимов, А. В. Экологический менеджмент: учебное пособие для вузов / А. В. Анисимов, Т. Ю. Анопченко, Д. Ю. Савон. М.: КноРус, 2013. – 351 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698307&theme=FEFU>
2. Коробко, В. И. Экологический менеджмент: учебное пособие для вузов / В. И. Коробко. – М.: Юнити-ДАНА, 2013. – 303 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726628&theme=FEFU>
3. Потравный, И. М. Экологический аудит. Теория и практика: учебник для вузов по экономическим специальностям / [И. М. Потравный, Е. Н. Петрова, А. Ю. Вега и др.]; под ред. И. М. Потравного. М.: Юнити-ДАНА, 2013. – 583 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727149&theme=FEFU>
 | 1. Ильичева, Е. В. Менеджмент экологических инноваций как основа концепции политики экологической сбалансированности / Е. В. Ильичева, И. А. Маслова, Л. В. Попова. Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2012. – 287 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671390&theme=FEFU>
2. Ксенофонтов Б. С. Промышленная экология: учебное пособие для вузов по направлениям образовательной области техники и технологий / Б. С. Ксенофонтов, Г. П. Павлихин, Е. Н. Симакова. М.: Форум, Инфра-М, 2013. 3-7 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752100&theme=FEFU>
3. Ферару, Г. С. Экологический менеджмент: учебник для бакалавриата и магистратуры: учебник для вузов / Г. С. Ферару. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – 528 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671154&theme=FEFU>
 |
| Эко экспертиза и сертификация | 1. Свергузова С.В. Экологическая экспертиза. Часть 1. Охрана атмосферы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Свергузова С.В., Тарасова Г.И.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 182 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28419.html>. — ЭБС «IPRbooks»
2. Свергузова С.В. Экологическая экспертиза. Часть 2. Охрана водных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Свергузова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 170 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28420.html>. — ЭБС «IPRbooks»
3. Свергузова, С. В. Экологическая экспертиза строительных проектов: учебное пособие для вузов / С. В. Свергузова, Т. А. Василенко, Ж. А. Свергузова. М.: Академия, 2011. 208 с.
 | 1. Говорушко, С. М. Геоэкологическое проектирование и экспертиза: учебное пособие для вузов / С. М. Говорушко. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 387 с.
2. Ксенофонтов Б. С. Промышленная экология: учебное пособие для вузов по направлениям образовательной области техники и технологий / Б. С. Ксенофонтов, Г. П. Павлихин, Е. Н. Симакова. М.: Форум, Инфра-М, 2013. 3-7 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752100&theme=FEFU>
3. Литвинец, О. И. 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.
 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | История и философия науки | Основная литература |  |  |
| Бессонов, Б.Н. История и философия науки / Б.Н. Бессонов. – М. : Юрайт, 2015. – 394 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784965&theme=FEFU>  | 5 |
| Ивин А. А. Философское исследование науки / М. : Проспект, 2016. – 544 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813344&theme=FEFU> | 3 |
| Степин В. С. Философия и методология науки : избранное. – М. : Академический проект, : Альма Матер, / Российская академия наук, Институт философии, 2015. 716 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:778942&theme=FEFU> | 5 |
| Дополнительная литература |  |
| История и методология науки : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская ; Российский государственный гуманитарный университет. – М. : Юрайт, 2016. – 489 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811820&theme=FEFU> | 7 |
| Лебедев, С.А. Эпистемология и философия науки. Классическая и неклассическая : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев, С. Н. Коськов.- М. : Академический проект, 2014. – 295 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:778974&theme=FEFU> | 3 |
| Степин, В. С. История и философия науки : учебник для системы послевузовского профессионального образования: учебник для вузов / В. С. Степин. – М. : Академический проект, 2014. – 423 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732607&theme=FEFU> | 10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Организационно-управленческие основы высшей школы | Основная литература |  |  |
| Митин, А.Н. Механизмы управления: учебное пособие для вузов.- Москва Проспект [Екатеринбург] [Изд. дом Уральской юридической академии], 2014.-319 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:739745&theme=FEFU>  | 4 |
| Персикова, Т.Н. Корпоративная культура: учебник для вузов.- Изд-во: Москва Логос, 2014. - 286 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740888&theme=FEFU>  | 3 |
|  |  | Дополнительная литература |  |  |
|  |  | Корпоративная культура учебное пособие [авт.-сост. И. Н. Кузнецов]. Минск, Книжный Дом «Мисанта», 2006. – 304 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:349088&theme=FEFU> | 10 |  |
|  |  | Мазур, И.И., Шапиро, В.Д. Управление качеством: учеб. пособие для вузов/ И.И. Мазур. - М. Омега -Л, 2008. - 399 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353291&theme=FEFU> | 10 |  |
|  |  | Маркетинг: активные методы обучения, учебное пособие для вузов Т.Н. Парамонова, А.О. Блинов, Е.Н. Шереметьева [и др.]. - Москва 2011. - 406 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666951&theme=FEFU> | 7 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Современные образовательные технологии в высшей школе | Основная литература |  |  |
|  |  |
| Современные образовательные технологии : учебное пособие / [Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др.] ; под ред. Н. В. Бордовской. – М. : КноРус, 2016. - 431 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817240&theme=FEFU> | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины | Ссылка на информационный ресурс | Наименование разработки в электронной форме | Доступность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Современные образовательные технологии в высшей школе | Основная литература |
| <http://znanium.com/go.php?id=504867> | 1. Боровкова, Т.И. Технологии открытого образования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Т.И. Боровкова. – М. : Инфра­М; Znanium.com, 2015. – 173 с.
 |  |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525397> | 1. Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с.
 |  |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754401> | 1. Образовательные ресурсы в сети Интернет / Полонский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 64 с.
 |  |
| Дополнительная литература |
|  |  | <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=332333> | Персональный менеджмент : учебник / С.Д. Резник, С.Н. Соколов, Ф.Е. Удалов, В.В. Бондаренко. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 558 с.  |  |
|  |  | <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492165> | Электронный портфолио в образовании и трудоустройстве [Электронный ресурс] : коллективная монография / под общ. ред. О.Г.Смоляниновой. – Красноярск : Сибирский федеральный ун-т, 2012. - 152 с. |  |
| <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492124> | Эффективное речевое общение (базовые компетенции) [Электронный ресурс] : словарь-справочник / под ред. А. П. Сковородникова. - Красноярск: Изд-во Сибирского федерального университета, 2012. - 882 с. |  |
|  |  | <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871258&theme=FEFU> | Современные образовательные технологии в высшей школе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [В. В. Кравцов, А. Н. Сазанова, Н. Н. Савельева, Т.В.Черных и др.] ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016. - 97 с. |  |