

(в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 07.06.2010 N 588)

СПРАВКА

о наличии учебной, учебно-методической литературы
и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств
обеспечения образовательного процесса, необходимых
для реализации заявленных к лицензированию
образовательных программ

**Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса учебной
и учебно-методической литературой по заявленным
к лицензированию образовательным программам**

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количес тво экземпл яров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
	Магистр направления 280400 Природообустройство	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины Общие математические и естественнонаучные дисциплины Общепрофессиональные и специальные дисциплины		Очно-10
		Цикл дисциплин направления		
1	История и методология природообустройства	Природообустройство : учебник / [А. И. Голованов и др.] ; под ред. А. И. Голованова. - М. : КолосС, 2008.	75	
		Основы природообустройства : учеб. пособие для студ. вузов / А. И. Голованов , Т. И. Сурикова , Ю. И. Сухарев , Ф. М. Зимин ; Под ред.	11	

		А. И. Голованова . - М. : Колос, 2001		
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
2	Современные проблемы природообустройства	Природообустройство : учебник / [А. И. Голованов и др.] ; под ред. А. И. Голованова. - М. : КолосС, 2008.	75	
		Эколого-экономические проблемы России и ее регионов : учеб. пособие / В. Г. Глушкова. - М. : Московский Лицей, 2003.	10	
		Комарова, Н. Г. Геоэкология и природопользование : учеб. пособие для студ. вузов/ Н. Г. Комарова. - М. : Академия, 2003	18	
		Черников, В. А. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : модуль 4 : учеб.-практ.пособие (интерактивная форма) / В. А. Черников, О. А. Соколов, А. И. Чекерес. - М. : ОНТИ ПНЦ РАН, 2001.	10	
		Константинов, В. М. Экологические основы природопользования : учеб. пособие / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе. - М. : Мастерство, 2002	5	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
3	Компьютерные технологии в науке и образовании	Захарова И. Г. Информационные технологии в образовании: учеб. пособие / И. Г. Захарова. - М.: Академия, 2005, 2008	35	
		Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие для студ.вузов / Е. С. Полат [и др.] ; под ред. Е. С. Полат. – М.: Академия, 2000, 2005.	4	
		Олифер В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник/ В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - СПб.: Питер, 2000, 2002, 2004.	70	
		Информатика. Базовый курс : учебник / С. В. Симонович, Г. А. Евсеев, В. И. Мураховский, С. И. Бобровский ; под ред. С. В.	803	

		Симоновича. - СПб., 2000, 2003, 2007, 2008.		
		Максимов, Н. В. Современные информационные технологии : учебник / Н. В. Максимов , Т. Л. Партыка, И. И. Попов . - М. : ФОРУМ, 2008.	15	
		Мельников, В. П. Информационные технологии : учебник/ В. П. Мельников. - М. : Академия, 2008.	2	
		Румянцева, Е. Л. Информационные технологии : учеб. пособие / Е. Л. Румянцева, В. В. Слюсарь ; под ред. Л. Г. Гагариной. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009.	5	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
4	Математическое моделирование химических и физико-химических процессов в компонентах природы	Мазуркин, П. М. Математическое моделирование. Идентификация однофакторных статистических закономерностей : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки бакалавров и магистров 280400 "Природообустройство" / П. М. Мазуркин. - Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006	2	
		Лугинин, О. Е. Экономико-математические методы и модели : теория и практика с решением задач : учеб. пособие / О. Е. Лугинин, В. Н. Фомишина. - Ростов н/Д : Феникс, 2009	6	
		Мазуркин, П. М. Статистическое моделирование. Эвристико-математический подход / П. М. Мазуркин. - Йошкар-Ола : МарГТУ, 2001	2	
		Мазуркин, П. М. Статистическая эконометрика : учеб. пособие / П. М. Мазуркин. - Йошкар-Ола : МарГТУ, 2006	2	
		Галин Э. Х. Математические модели и методы решения технических задач : учеб. пособие для студ. вузов / Э. Х. Галин, С. А. Арсланбекова. - Уфа : БГАУ, 2008.	46	
		Галин, Э. Х. Специальные разделы математики : учеб. пособие / Э. Х. Галин, Ф. Ф. Ардуванова. - Уфа : БГАУ, 2008	52	
		Галин, Э. Х. Постановка и решение задач математической физики : учеб. пособие/ Э. Х. Галин, З. Т. Авзалова. - Уфа : Изд-во БГАУ, 2003	31	

		Галин, Э. Х. Методы математической физики : учеб. пособие / Э. Х. Галин, Р. Л. Лукманов, Л. Р. Тухватуллина. - Уфа : БГАУ, 2007	56	
		Галин, Э. Х. Специальные разделы математики : (курс по выбору) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальностей факультета механизации сельского хозяйства / Э. Х. Галин, Ф. Ф. Ардуванова ; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. - Уфа : БГАУ, 2008		
		Галин, Э. Х. Методы математической физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. Х. Галин, Р. Л. Лукманов ; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. - Уфа : Изд-во БГАУ, 2007		
		Шапкин, А. С. Математические методы и модели исследования операций : учебник для студ. вузов / А. С. Шапкин, Н. П. Мазаева. - М. : Дашков и К, 2006. - 396 с.	20	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
5	Управление природно-техногенными комплексами	Кавешников Н. Т. Управление природопользованием: учеб. пособие / Н. Т. Кавешников, В. Б. Карев, А. Н. Кавешников ; под ред. Н. Т. Кавешникова. - М.: КолосС, 2006.	25	
		Природообустройство : учебник / [А. И. Голованов и др.] ; под ред. А. И. Голованова. - М. : КолосС, 2008.	75	
		Муравьев, А. Г. Оценка экологического состояния природно-антропогенного комплекса : пособие для углубленного изучения экологии / А. Г. Муравьев. - СПб. : Крисмас+, 2000. - 128 с.	49	
		Кавешников Н. Т. Менеджмент водохозяйственного производства и охраны окружающей среды: учеб. пособие / Н. Т. Кавешников. - М.: КолосС, 2008.	35	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		

6	Статистическое зондирование грунтов в природообустройстве	Рыжков, И. Б. Механика грунтов, основания и фундаменты : лекции для студ / И. Б. Рыжков ; Башкирский ГАУ. - Уфа : БГАУ, 2007	143	
		Рыжков, И. Б. Статистическое зондирование грунтов / И. Б. Рыжков, О. Н. Исаев. - М. : Ассоциация строительных вузов, 2010	1	
		Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие для студ. вузов / С. Б. Ухов [и др.] ; под ред. С. Б. Ухова. - - М. : Высш. шк., 2007	50	
		Добров, Э. М. Механика грунтов : учебник для студ. вузов / Э. М. Добров. - М. : Академия, 2008	50	
		Абуханов, А. З. Механика грунтов : учеб. пособие / А. З. Абуханов. - Ростов н/Д ; СПб. : Феникс, 2006	30	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
		Дисциплины по выбору		
7	Природоприближенное обустройство территорий	Николаевская, И. А. Благоустройство территорий : учеб. пособие / И. А. Николаевская. - М. : Академия, 2002.	20	
		Теодоронский, В. С. Озеленение населенных мест. Градостроительные основы: учеб. пособие / В. С. Теодоронский, Г. П. Жеребцова. – М.: Академия, 2010	60	
		Тюльдюков, В. А. Газоноведение и озеленение населенных территорий : учеб. пособие / В. А. Тюльдюков, И. В. Кобозев, Н. В. Парахин. - М. : КолосС, 2002.	47	
		Благоустройство и озеленение жилых районов : рекомендации по проектированию и созданию зеленых насаждений / В. Л. Машинский, В. С. Теодоронский. - М. : МГУЛ, 1999.	24	
		Алексахин Н. Н. Основы цветоведения в ландшафтном проектировании : учеб. пособие / Н. Н. Алексахин, Н. А. Комаров, О. И. Васильева. - М. : МГУЛ, 2007.	10	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию		

		образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
8	Мониторинг окружающей среды	Экологический мониторинг : учеб.-метод. пособие / под ред. Т. Я. Ашихминой. - М. : Академический Проект ; Киров : Константа, 2006.	50	
		Варламов, А. А. Мониторинг земель : учеб.пособие / А. А. Варламов, С. Н. Захарова, С. А. Гальченко. - М. : МСХА, 2000.	10	
		Мазуркин, П. М. Экологический мониторинг. Способы испытания деревьев : учеб. пособие для студ. вузов по напр. подготовки бакалавров и магистров 554100 "Природообустройство" / П. М. Мазуркин . - Йошкар-Ола : Изд-во МарГТУ, 2004	1	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
		Цикл специальных дисциплин		
9	Геоэкология	Карлович, И. А. Геоэкология : учебник для высшей школы / И. А. Карлович. - М. : Альма Матер : Академический Проект, 2005	50	
		Комарова, Н. Г. Геоэкология и природопользование : учеб. пособие для студ. вузов / Н. Г. Комарова. - М. : Академия, 2003. - 191 с.	39	
		Ясаманов, Н. А. Основы геоэкологии : учеб. пособие для вузов / Н. А. Ясаманов. - М. : Академия, 2003	39	
		Мазуркин, П. М. Статистическая геоэкология : закономерности распределения уникальных природных объектов : учебное пособие / П. М. Мазуркин. - Йошкар-Ола : МарГТУ, 2001	2	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
10	Моделирование гидродинамических	Чугаев, Р. Р. Гидравлика (техническая механика жидкости) : учебник / Р. Р. Чугаев. - М. : БАСТЕТ, 2008.	90	

	процессов			
		Шевелев, Ф. А. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб : справ. пособие / Ф. А. Шевелев, А. Ф. Шевелев. - М. : БАСТЕТ, 2008. - 350 с	40	
		Алмаев Р. А. Гидравлика трубопроводов: учеб. пособие / Р. А. Алмаев; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. - Уфа: БашГАУ, 2009.	254	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
11	Природоохранные сооружения	Попов, М. А. Природоохранные сооружения : учебник / М. А. Попов, И. С. Румянцев. - М. : КолосС, 2005.	64	
		Природообустройство : учебник для студ. вузов / [А. И. Голованов и др.] ; под ред. А. И. Голованова. - М. : КолосС, 2008. - 552 с.	74	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
		Дисциплины по выбору		
12	Основы научно-технического творчества и патентоведение	Тихонова, Н. А. Методика научных исследований : учеб. пособие / Н. А. Тихонова, Ф. М. Гафарова ; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. - Уфа : БГАУ, 2008.	146	
		Мазуркин, П. М. Основы научных исследований : учеб. пособие / П. М. - Йошкар-Ола : МарГУ, 2006	2	
		Иофинов, А. П. Основы научных исследований : учеб. пособие / А. П. Иофинов. - Уфа : БГАУ, 2001.	184	
		Ковриков, И. Т. Основы научных исследований : учеб. / И. Т. Ковриков. - Оренбург : Изд. центр ОГАУ, 2001.	50	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		

		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		
13	Инновационная деятельность в природообустройстве	Организация инновационной деятельности в АПК : учеб. пособие / под ред. В. И. Нечаева. – М. : КолосС, 2010.	40	
		Сурин, А. В. Инновационный менеджмент : учебник для вузов / А. В. Сурин, О. П. Молчанова. - М. : ИНФРА-М, 2008	10	
		Инновационный менеджмент : учеб. пособие для студ. вузов / [Л. Н. Оголева [и др.]] ; под ред. Л. Н. Оголевой. - М. : ИНФРА-М, 2008	15	
		Электронные ресурсы по данной дисциплине см. «Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ» (раздел 4) данной справки.		
		Список периодических изданий по направлению см. http://biblio.bsau.ru/periodika.html		

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))	927	12065
2.	Общественно-политические и научно- популярные периодические издания (журналы и газеты)	92	5629
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	36	2265
4.	Справочно-библиографические издания:	162	409
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)	19	167
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	79	136

4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	64	106
5.	Научная литература	114178	322655

Раздел 4. Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1	<p>Электронно-библиотечная система BOOK.ru http://www.book.ru</p> <p>Правообладатель ООО «Книжная индустрия» Договор № 336 от 24.06.2011 г. на 1 год</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620633 от 26 октября 2010 года</p> <p>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42571 от 1 ноября 2010 года</p> <p>Соответствует требованию</p>	<p>Электронная библиотечная система BOOK.ru единая база учебной и научной литературы, не ограниченная по тематикам ; электронные версии популярных и востребованных изданий; доступ к самостоятельным электронным изданиям, не имеющим печатных аналогов; обеспечение каждому читателю круглосуточного индивидуального доступа через сеть Интернет в режиме он-лайн</p>
2	<p>Электронная библиотечная система Издательства ЛАНЬ http://e.lanbook.com/</p> <p>Правообладатель ООО «Издательство Лань»(RU) Договор № 284/3 от 13.05.2011 г. на 1 календарный год</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038</p>	<p>Электронная библиотечная система ЛАНЬ Пакет электронных версий учебников и учебных пособий «Ветеринария и сельское хозяйство» Издательство "Лань" Ветеринария Зоотехния Агрономия и агроинженерия Механизация, электрификация и автоматизация сельского хозяйства Экономика и менеджмент АПК через сеть Интернет в режиме он-лайн</p>

«Издательство Лань.
 Электронно-библиотечная система»

	от 27 октября 2010 года	
	Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03 ноября 2010 года № 024021	
	Соответствует требованию	
3	<p>Электронная библиотечная система «ПОЛПРЕД. СПРАВОЧНИКИ» http://polpred.com/</p> <p>Правообладатель: ООО «ПОЛПРЕД. СПРАВОЧНИКИ» (RU) Государственный контракт № 0301100049411000139 от 09 июня 2011 г. на 6 месяцев</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 Материалы (контент) Электронной базы данных «ПОЛПРЕД Справочники» от 21 сентября 2010 года</p> <p>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42207 от 8 октября 2010 года № 019531</p> <p>Соответствует требованию</p>	<p>Электронная библиотечная система «ПОЛПРЕД. СПРАВОЧНИКИ»</p> <p>Полнотекстовая база данных универсального характера: единая лента информагентств на русском; аналитика по экономике, праву, связям с Россией; 230 стран, 42 отрасли, 600 источников за 1998-2010гг.; 260 тыс. полных текстов сообщений, 15 тыс. 1400 томов ежегодников в pdf; всемирная справочная служба с сотнями сервисов о промышленной политике, рынках товаров и услуг. 5 тыс. бесплатных электронных книг на английском языке.через сеть Интернет в режиме он-лайн</p>
4	<p>Электронная библиотечная система ELIBRARY http://elibrary.ru</p> <p>Правообладатель : ООО РУНЭБ (RU)</p>	<p>Электронная библиотечная система ELIBRARY</p> <p>российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн научных статей и публикаций. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-</p>

	от 6 декабря 2002 года	технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе через сеть Интернет в режиме он-лайн
	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 «Электронно-библиотечная система eLibrary» от 14 декабря 2010 г.	
	Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл. № ФС77–42487 от 27 октября 2010 года № 019477	
	Соответствует требованию	
5	ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ДИССЕРТАЦИЙ (ЭБД) РГБ http://www.diss.rsl.ru/	ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ДИССЕРТАЦИЙ (ЭБД) РГБ более 650 000 полных текстов диссертаций и авторефератов , программное обеспечение через сеть Интернет в режиме он-лайн
	Правообладатель: ФГБУ Российская Государственная Библиотека Договор №095/04/0375 от «01» июля 2011 г. на 4 месяца	
	Регистрационное свидетельство № 8783 от 11 декабря 2003 года, БД ЭБД зарегистрирована за № 0220309452 17 сентября 2010 года	
	Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77-20215 от 13 декабря 2004 года	
	Соответствует требованию	
6	Электронная библиотечная система БашГАУ на платформе ИРБИС 64 http://www.bsau.ru	Электронная библиотечная система БашГАУ Библиографическая БД «ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ», более 110 тыс. записей. БД электронных учебников, учебных пособий, монографий, учебно-

	<p>http://www.bsau.ru/university/departments/biblio/catalog/</p> <p>Правообладатель: БашГАУ</p> <p>-</p> <p>Соответствует требованию</p>	<p>методических документов сформированная на основании прямых договоров с правообладателями, программное обеспечение через сеть Интернет в режиме он-лайн и локальной сети университета</p>
7	<p>Электронная библиотечная система АКАДЕМИЯ</p> <p>http://www.academia-moscow.ru http://www.bsau.ru/university/departments/biblio/catalog/</p> <p>ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия» Лицензионный договор № 0504/11 от 11 апреля 2011 г. на 10 лет</p> <p>Свидетельство Свидетельство</p> <p>Соответствует требованию</p>	<p>Электронная библиотечная система АКАДЕМИЯ</p> <p>Лицензионные материалы (электронные версии книг, программное обеспечение)</p> <p>Комплект учебной литературы 54 полнотекстовых учебника на платформе ИРБИС 64 ЭК библиотеки БашГАУ в локальной сети и через сеть Интернет в режиме он-лайн</p>
8	<p>Электронные научные информационные ресурсы ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ССЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ</p> <p>http://www.cnshb.ru/intra/</p> <p>Правообладатель: ГНУ ЦНСХБ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ Договор № 82/УТ от 01.07.2011 года на 4 месяца</p> <p>Регистрационное свидетельство № 442 от 11 сентября 1996 г. БД АГРОС зарегистрирована за № 0229600762 11 сентября 1996 г.</p>	<p>Электронные научные информационные ресурсы ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ССЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ</p> <p>Фонд более 3 млн. единиц хранения и носителей информации по проблемам сельского и лесного хозяйства, пищевой промышленности, продовольственных ресурсов, охраны окружающей среды в условиях агропромышленного производства и смежных отраслей. Информация предоставляется в виде отечественных и иностранных книг, журналов, газет, сериальных изданий, CD-ROM, а также путем доступа к ряду БД, как зарубежных, так и собственной генерации.</p> <p>через сеть Интернет в режиме он-лайн</p>

	Свидетельство	
	Соответствует требованию	
9.	<p>Справочная правовая система ГАРАНТ http://www.garant.ru/</p> <p>Правообладатель: ООО Научно-производственное предприятие «ГАРАНТ-СЕРВИС» Договор № 7/1 от «13» января 2011 г.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620706 25 ноября 2010 года</p> <p>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № 77-2137 от 3 декабря 1999 года № 002647</p> <p>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № 77-6733 от 14 января 2003 года № 030422</p> <p>Соответствует требованию</p>	<p>Справочная правовая система ГАРАНТ</p> <p>(нормативные акты, судебная и арбитражная практика, авторские статьи по актуальным проблемам бухучета и налогообложения, авторские книги с комментариями, энциклопедии по проблемам налогообложения и бухучета, , комментарии к законодательству, проекты законов, толковые словари, фундаментальные труды российских классиков правовой науки, международные договоры, мониторинг законодательства, экономическая информация (бизнес-справки, обзоры актуальных проблем экономики и права), по локальной сети и через сеть Интернет в режиме он-лайн</p>
10.	<p>Справочно- правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/</p> <p>Правообладатель: ЗАО Консультант Плюс Лицензионный договор № 179 от 11 марта 2003 года Компания права «Респект»</p> <p>Свидетельство</p> <p>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № 77-6731 от 8 января 2003 года</p>	<p>Справочно- правовая система КонсультантПлюс</p> <p>Законодательство, Судебная практика, Финансовые консультации, Комментарии законодательства, Формы документов, Международные правовые акты , Технические нормы и правила. Электронные версии книг и научных журналов, другие информационные ресурсы, по локальной сети и через сеть Интернет в режиме он-лайн</p>

	№ 030413	
	Соответствует требованию	
11.	<p>Электронная версия научной базы данных ANNUAL REVIEWS http://www.annualreviews.org/action/showJournals</p> <p>Правообладатель: Компания Annual Reviews Лицензионный договор № 343- PH-209 от «01» ноября 2009 г. и Доп. Соглашение №10AR от 01 декабря 2010 г. Срок подписки с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011г.</p> <p>Свидетельство</p> <p>Свидетельство</p> <p>Соответствует требованию</p>	<p>Электронная версия научной базы данных ANNUAL REVIEWS американское издательство книг и журналов, печатающих около 40 серий (журналов, ежегодников) в области естественных и социальных наук. Полнотекстовый мультидисциплинарный ресурс. Доступ к 53 журналам (с архивом) по тематике: общественные науки, биомедицина, науки о жизни, физические науки. через сеть Интернет в режиме он-лайн. Язык английский</p>
12.	<p>Электронная версия научной базы данных INSPEC (Institution of Engineering and Technology) на платформе EBSCO . http://search.ebscohost.com</p> <p>Правообладатель: Компания EBSCO Publishing, Inc.; Лицензионный договор № 343- PH-209 от «01» ноября 2009 г. и Доп.соглашение №10 NSP от 01 декабря 2010 г. Срок подписки с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011 г.</p> <p>Свидетельство</p> <p>Свидетельство</p> <p>Соответствует требованию</p>	<p>Электронная версия научной базы данных INSPEC (Institution of Engineering and Technology) на платформе EBSCO . INSPEC- реферативная база данных в области физики, электротехники, электроники, коммуникаций, компьютерных наук, ИТ, производства и механотехники с полнотекстовыми документами отдельных номеров. через сеть Интернет в режиме он-лайн Язык английский</p>
13.	<p>Электронная версия научной базы данных NATURE http://www.nature.com/nature/index.html</p>	<p>Электронная версия научной базы данных NATURE Полнотекстовые и реферативные электронные издания по биологии,</p>

	<p>Правообладатель: Компания Nature Publishing Group (NPG) Лицензионный договор № 343- PH-209 от «01» ноября 2009 г. Доп.соглашение №10 Ng от 01 октября 2010 г. Срок подписки с 1 октября 2010 г. по 30 октября 2011 г.</p>	<p>химии, медицине, науке о Земле через сеть Интернет в режиме он-лайн Язык английский</p>
	Свидетельство	
	Свидетельство	
	Соответствует требованию	
14.	<p>Электронная версия патентной базы данных QPAT Компании Questel http://www.qpat.com/index.htm</p>	<p>Электронная версия патентной базы данных QPAT Компании Questel QPAT - одна из ведущих мировых патентных баз данных . Свыше 50 миллионов документов 80 стран и международных патентных ведомств. Глубина архива: до 1920 г. Доступ к ресурсам FamPat и PlusPat -аннотациям и полным текстам патентов, выданных в более чем 75 мировых патентных ведомствах (в том числе USPTO, WIPO, EPO...) через сеть Интернет в режиме он-лайн Язык английский , русский</p>
	<p>Правообладатель: Компания Questel Лицензионный договор № 343- PH-209 от «01» ноября 2009 г. и Доп.соглашение №10Qce от 25 июня 2010 г. Срок подписки с 25 июня 2010 г. по 31 августа 2012 г.</p>	
	Свидетельство	
	Свидетельство	
	Соответствует требованию	
15.	<p>Электронная версия научной базы данных SCIENCE ONLINE – SCIENCE NOW через сеть Интернет в режиме он-лайн http://www.sciencemag.org/</p>	<p>Электронная версия научной базы данных SCIENCE ONLINE – SCIENCE NOW Полнотекстовые и реферативные электронные издания по биологии, химии, медицине, науки о Земле и смежных дисциплин через сеть Интернет в режиме он-лайн Язык английский</p>
	<p>Правообладатель: Компания The American Association for the Advancement of Science (AAAS)</p>	

	Срок подписки с 01 октября 2010 г. по 30 сентября 2011 г.	
	Свидетельство	
	Свидетельство	
	Соответствует требованию	
16.	<p>Электронная версия научной базы данных TAYLOR & FRANCIS GROUP JOURNALS www.informaworld.com</p> <p>Правообладатель: Компания Taylor and Francis Group Лицензионный договор № 343- PH-209 от «01» ноября 2009 г. и Доп.соглашение №10 TF от 01 ноября 2010 г. Срок подписки с 1 ноября 2010 г. по 31 октября 2011 г.</p>	<p>Электронная версия научной базы данных TAYLOR & FRANCIS GROUP JOURNALS</p> <p>Ресурс политематический. Особенно весомое наполнение имеют медицина; науки о жизни; науки социально-гуманитарного цикла, в том числе экономика и бизнес. Список ресурсов насчитывает более 1000 журналов по всем областям знаний. через сеть Интернет в режиме он-лайн Язык английский</p>
	Свидетельство	
	Свидетельство	
	Соответствует требованию	