

КОНТРАКТ №054

г. Казань

«09» августа 2016 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице проректора по образовательной деятельности Маливанова Николая Николаевича, действующего на основании доверенности № 63 от 15.03.2016 г., с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Айбукс»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице исполнительного директора Порхачёва В. А., действующего на основании Доверенности № № 1/15 от 23 июля 2015 года, вместе именуемые «Стороны», по результатам проведенного электронного аукциона (Протокол №1-0311100002616000061 от 29.07.2016 г.) заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. Предмет контракта

- 1.1. Заказчик приобретает у Исполнителя, а Исполнитель предоставляет Заказчику **неисключительные (пользовательские) лицензионные права на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС) «Айбукс» (далее – услуги)**, в соответствии с Техническим заданием (Приложение 1).
- 1.2. Перечень услуг, их объем, требования к качеству и другие исходные данные установлены в Техническом задании (Приложение 1).
- 1.3. Техническое задание подписывается Сторонами одновременно с заключением Контракта и является его неотъемлемой частью (Приложения 1).

2. Стоимость контракта и порядок расчетов

2.1. Общая стоимость услуг по настоящему Контракту [REDACTED]

2.2. Общая стоимость оказания услуг включает в себя: стоимость предоставления лицензии (доступа к электронной библиотечной системе), гарантийное обслуживание, техническую поддержку, а также оплату налогов и других обязательных платежей в соответствии с законодательством РФ.

2.3. Цена Контракта является твердой и может изменяться только в следующих случаях:

- 1) если цена снижается по соглашению сторон без изменения предусмотренного Контрактом количества и объема оказываемых услуг и иных условий исполнения Контракта;
- 2) если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренное Контрактом количество и объем оказываемых услуг не более чем на десять процентов.

2.4. Оплата по настоящему Контракту производится после оказания услуг на основании согласованного Сторонами Акта приема-передачи оказанных услуг, счёта и счёта-фактуры Исполнителя в течение тридцати дней после подписания Заказчиком акта приема-передачи оказанных услуг.

В графе «Наименование» счета на оплату необходимо указать: «За услуги по предоставлению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС), согласно контракту № 054 от 09.08.2016.»

После оказания всех услуг Исполнитель предоставляет Акт сверки взаиморасчетов в 2х экземплярах.

2.5. На момент заключения Контракта Исполнителем предоставлено Заказчику обеспечение исполнения Контракта в форме залога денежных средств на сумму [REDACTED]

2.6. Срок действия обеспечения исполнения контракта, указанного в п. 2.5. Контракта, распространяется на весь период срока действия настоящего Контракта. В случае предоставления в качестве обеспечения исполнения контракта банковской гарантии, срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

2.7. Финансовые средства обеспечения исполнения Контракта подлежат выплате Заказчику, а в случае обеспечения исполнения контракта в форме залога денежных средств, удерживаются Заказчиком в следующих случаях:

- нарушения Исполнителем сроков оказания услуг, предусмотренных Контрактом;
- оказания услуг Исполнителем ненадлежащим образом,

- одностороннего необоснованного отказа Исполнителя от исполнения Контракта.

2.8 Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения настоящего Контракта, возвращаются в полном объеме Заказчиком Исполнителю, при условии надлежащего исполнения Исполнителем всех своих обязательств по настоящему Контракту, в течение 30 (тридцати) дней со дня подписания Сторонами акта приема-передачи оказанных услуг. Заказчик возвращает денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения настоящего Контракта, путем их перечисления на банковский счет Исполнителя, реквизиты которого указаны в разделе 12 настоящего Контракта. Обязательства Заказчика по возврату денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения настоящего Контракта, считаются исполненными с момента списания денежных средств со счета Заказчика, указанного в разделе 12 настоящего Контракта, в пользу Исполнителя.

2.9. Если при проведении аукциона Исполнителем, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким Исполнителем обеспечения исполнения контракта в размере, указанном превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации о проведении аукциона, или информации, подтверждающей добросовестность такого Исполнителя на дату подачи заявки на участие в электронном аукционе.

2.9.1. К информации, подтверждающей добросовестность Исполнителя, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающая исполнение таким Исполнителем в течение одного года до даты подачи заявки на участие в конкурсе или аукционе трех и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому Исполнителю неустоек (штрафов, пеней), либо в течение двух лет до даты подачи заявки на участие в конкурсе или аукционе четырех и более контрактов (при этом не менее чем семьдесят пять процентов контрактов должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в конкурсе или аукционе трех и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому Исполнителю неустоек (штрафов, пеней)). В этих случаях цена одного из контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов цены, по которой Исполнителем предложено заключить контракт.

3. Сроки оказания услуг по контракту

3.1. Сроки оказания услуг - подключение к электронной библиотечной системе - в течение 10 дней с даты заключения контракта.

3.2. Срок действия лицензии (обеспечение доступа) - 12 месяцев с даты предоставления лицензии (с даты подключения к ЭБС).

3.3. Датой завершения оказания услуг по настоящему Контракту является дата подписания Заказчиком последнего Акта приема-передачи оказанных услуг.

3.4. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до 30.08.2017 г.

4. Обязанности и права Исполнителя

4.1. Обязанности Исполнителя:

4.1.1. Принять от Заказчика документацию, необходимую для оказания услуг по настоящему Контракту.

4.1.2. Оказать предусмотренные настоящим Контрактом услуги с использованием своих материалов, своими силами и средствами, обеспечив их надлежащее качество в соответствии с условиями Технического задания (Приложение 1).

4.1.3. Безвозмездно в течение 5-ти рабочих дней исправить по требованию Заказчика все выявленные явные и скрытые недостатки, если в процессе оказания услуг Исполнитель допустил отступление от условий исполнения Контракта, ухудшившее качество услуг.

4.1.4. Немедленно письменно предупредить Заказчика при обнаружении не зависящих от Исполнителя обстоятельств, которые грозят годности результатов оказанных услуг либо создают невозможность их завершения в срок.

4.1.5. Обеспечить Заказчику возможность контроля и надзора за ходом оказания услуг, в том числе представлять по требованию отчеты о ходе оказания услуг (этапа).

- 4.1.6. Не передавать проектную и иную документацию третьим лицам без письменного согласия Заказчика.
- 4.1.7. Оформлять в установленном порядке и представлять Заказчику исполнительную документацию, Акты на оказанные услуги.
- 4.1.8. ЭБС должна обеспечивать возможность круглосуточного одновременного индивидуального доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, для неограниченного количества пользователей Заказчика (с любого персонального компьютера, подключенного к сети Интернет) по двум параметрам авторизации: логин и пароль
- 4.1.9. Право использования ЭБС считается предоставленной с момента внесения Исполнителем в настройки электронно-библиотечной системы соответствующих IP- адресов Заказчика.
- 4.1.10. Исполнитель должен обеспечить функционирование в режиме 8 часов 5 дней в неделю специализированного ресурса технической поддержки на русском языке.
- 4.1.11. Исполнитель обязан предоставить контактную информацию (телефон и адрес электронной почты), по которой представители Заказчика могут получать техническую поддержку. Указанный телефон должен функционировать по рабочим дням с 8 до 17 часов по местному времени Заказчика. Исполнитель обязан обеспечить доступ к Ресурсу на протяжении всего срока действия контракта.
- 4.1.12. Услуги оказываются по адресу: г. Казань, ул. К.Маркса, 10.

4.2. Исполнитель вправе:

- 4.2.1. Запрашивать в установленном порядке у Заказчика документацию и информацию, необходимую для выполнения настоящего Контракта.
- 4.2.2. Самостоятельно, если иное не указано в Техническом задании, определять способы выполнения Контракта.
- 4.2.3. Получать консультации у Заказчика по вопросам выполнения настоящего Контракта.
- 4.2.4. Завершить оказание услуг до указанного в настоящем Контракте срока.
- 4.2.5. Требовать оплаты по настоящему Контракту в случае полного исполнения обязательств по настоящему Контракту.

5. Обязанности и права Заказчика

5.1. Обязанности Заказчика:

- 5.1.1. Обеспечить допуск на территорию объекта представителей Исполнителя для оказания услуг;
- 5.1.2. Своевременно предоставлять информацию и документацию, которая может потребоваться Исполнителю в ходе оказания услуг.
- 5.1.3. Принять и оплатить результаты оказанных в соответствии с настоящим Контрактом услуг.

5.2. Заказчик вправе:

- 5.2.1. Отказаться (полностью или частично) от оплаты услуг в случае их несоответствия требованиям, установленным Техническим заданием и требовать от Исполнителя исправления недостатков за счет Исполнителя.
- 5.2.2. Осуществлять контроль за ходом и качеством оказываемых услуг, соблюдением сроков их выполнения и соответствием установленной контрактом цене, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.
- 5.2.3. При обнаружении в ходе оказания услуг отступлений от условий настоящего Контракта, которые могут ухудшить качество оказанных услуг, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Исполнителю в письменной форме, назначив срок их устранения.
- 5.2.4. Предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата оказанных услуг, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в настоящем Контракте.

6. Порядок сдачи и приемки услуг

- 6.1. В порядке контроля за ходом оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику необходимую документацию по данному Контракту в соответствие с Техническим заданием (Приложение 1).
- 6.2. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов оказанных услуг, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

6.3. Для проведения экспертизы оказанных услуг эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Исполнителя дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта и отдельным этапам исполнения Контракта. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приемке оказанных услуг, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

6.4. В течение пяти дней после фактического оказания услуг/ отдельного этапа услуг, предусмотренных настоящим Контрактом, представителями Сторон производится приемка результатов услуг/отдельного этапа оказываемых услуг.

6.5. Приемка оказанных услуг производится путем оформления Сторонами Акта приема-передачи оказанных услуг (в случае создания приемочной комиссии подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается Заказчиком), По результатам проведения экспертизы Заказчик либо утверждает Акт приема-передачи оказанных услуг и в трехдневный срок со дня получения направляет Исполнителю, либо направляет Исполнителю мотивированный отказ с указанием недостатков. К Акту прилагаются счет-фактура и счет.

6.6. В случае мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта приема-передачи оказанных услуг, Заказчик передает Исполнителю перечень необходимых доработок и согласовывает с Исполнителем сроки их выполнения (Акт недостатков и необходимых доработок подписывается обеими сторонами, при неявке представителя Исполнителя, Акт недостатков может быть составлен Заказчиком в одностороннем порядке).

6.7. Исполнитель обязан устранить указанные в акте недостатки своими силами и за свой счет в срок, установленный Заказчиком. Срок устранения недостатков, если иное не указано в акте, не должен превышать 10 (Десяти) рабочих дней со дня составления Акта недостатков.

6.8. После устранения замечаний, указанных в Акте недостатков, Исполнитель вновь передает Акт приема-передачи оказанных услуг в порядке, предусмотренном п.6.5. настоящего Контракта.

6.9. Датой оказания услуг по Контракту считается дата подписания Сторонами Акта приема-передачи оказанных услуг.

6.10. Результаты оказанных услуг являются собственностью Заказчика с момента подписания Акта приема-передачи оказанных услуг.

6.11. Устранение Исполнителем в установленные сроки выявленных Заказчиком недостатков не освобождает его от уплаты неустойки, предусмотренной настоящим Контрактом.

7. Предоставление гарантий

7.1. Исполнитель несет гарантийные обязательства по качеству оказания услуг.

7.2. Предмет гарантийного обязательства - обеспечение бесперебойного доступа Заказчика к электронной библиотечной системе

7.3. Условия исполнения гарантийного обязательства - выявленное Заказчиком отсутствие доступа сроком более 3-х календарных дней по вине Исполнителя.

7.4. Срок действия гарантийного обязательства - на протяжении всего срока действия Контракта.

8. Ответственность сторон

8.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Контракту, виновная Сторона несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

8.2. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Исполнителем, и определяется по формуле $P = (Ц - В) \times С$ (где Ц - цена Контракта; В - стоимость фактически исполненного в установленный срок Поставщиком обязательства по Контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, в том числе отдельных этапов исполнения Контрактов; С - размер ставки).

Размер ставки определяется по формуле $S = S_{цб} \times ДП$ ($S_{цб}$ где - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты неустойки, определяемый с учетом коэффициента К; ДП - количество дней просрочки).

Коэффициент К определяется по формуле $K = ДП / ДК \times 100\%$ (где ДП - количество дней просрочки; ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней)).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты неустойки.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты неустойки.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты неустойки.

8.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Контракту за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Исполнитель выплачивает Заказчику штраф в размере:

- а) 10 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;
- в) 1 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;
- г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

8.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пенья устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

8.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Контракту за исключением просрочки исполнения Заказчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Заказчик выплачивает Исполнителю штраф в размере:

- а) 2,5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 2 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;
- в) 1,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;
- г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

8.6. Уплата неустойки или применения иной формы ответственности не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

8.7. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.8. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о возникающих затруднениях, которые могут привести к невыполнению настоящего Контракта в целом или отдельных его условий.

9. Конфиденциальность

9.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность информации, относящейся к предмету Контракта, ходу его выполнения.

9.2. Разглашение указанной информации (полное или частичное), а также ознакомление с ней третьих лиц осуществляется по взаимной договоренности (за исключением информации, распространение которой ограничено правительственными документами).

10. Форс-мажорные обстоятельства

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение какого-либо из обязательств вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, таких как наводнение, пожар, землетрясение, а также в случае войны и военных действий, возникших после заключения настоящего Контракта.

10.2. К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны контрагентов Исполнителя, отсутствие на рынке нужных для оказания услуг материалов, отсутствие у Исполнителя необходимых денежных средств.

10.3. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по причинам форс-мажорных обстоятельств, должна в письменной форме незамедлительно уведомить другую сторону о начале, ожидаемом сроке действия и прекращения указанных обстоятельств. Факты, содержащиеся в уведомлении, должны быть подтверждены компетентной организацией соответствующей стороны. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает виновную Сторону права на освобождение от обязательств.

10.4. Если невозможность полного или частичного выполнения обязательств для одной из Сторон длится более двух месяцев, другая Сторона имеет право полностью или частично аннулировать настоящий Контракт без обязательств о возмещении возможных убытков (включая расходы) стороны, у которой возникли форс-мажорные обстоятельства.

10.5. Если какое-либо из перечисленных в п.10.1. обстоятельств длится в течение срока, указанного в настоящем Контракте, то этот срок продлевается соответствующим образом на время указанных обстоятельств.

11. Заключительные положения

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу и становится обязательным для Сторон после подписания его Сторонами.

11.2. Контракт заключен в форме электронного документа и подписан сторонами с применением электронной цифровой подписи уполномоченных лиц сторон.

11.3. Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда или Заказчиком в одностороннем порядке.

11.3.1. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта при условии:

- значительного (более 14 дней) нарушения Исполнителем сроков оказания услуг, предусмотренных Контрактом по отдельному этапу или по Контракту в целом;
- исполнения Исполнителем своих обязательств по Контракту ненадлежащим образом.
- по иным основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

11.3.2. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта если в ходе исполнения Контракта установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией об аукционе требованиям или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии указанным требованиям.

11.3.3. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение трех рабочих дней размещается в единой информационной системе и направляется Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Исполнителю указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Исполнителя по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

11.4. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

11.5. По всем вопросам, не урегулированным Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.6. Споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Контракта между Сторонами, решаются путем переговоров. В случае не достижения согласия, споры рассматриваются в Арбитражном суде РТ в порядке, установленном действующим законодательством.

11.7. Приложения: 1. Техническое задание.

12. Юридические адреса сторон и банковские реквизиты

Заказчик

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ»
420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10
ИНН 1654003114 КПП165501001
Р/сч. 40501810292052000002 в Отделение- НБ
Респ. Татарстан г. Казань
Лицевой счет 20116X02750 в УФК по РТ
БИК 049205001
Тел. (843) 238-88-97

Исполнитель

Общество с ограниченной ответственностью «Айбукс»
Юридический адрес: 198206, г. С-Петербург, Петергофское ш., 73
лит. А29
Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 29а
ОГРН 1147847366094
ОКАТО 40279562000
ОКТМО 40355000000
ИНН/КПП 7807395374/780701001
р/с 40702810155080001390 Северо-Западный Банк ПАО СБЕРБАНК
г. Санкт - Петербург
к/с 30101810500000000653
БИК 044030653

Подписи сторон

Заказчик

Проректор по образовательной деятельности

_____/Н. Н. Маливанов/

Исполнитель

Исполнительный директор

_____/В. А. Порхачев/

Техническое задание

на оказание услуг в области информационных технологий по приобретению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС).

1. Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ)

Предмет контракта: оказание услуг в области информационных технологий по приобретению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС).

ОКПД2 63.11.19.000 ОКВЭД2 63.11.1 КБК 226

№ п/п	Наименование оказываемых услуг	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во
1	оказание услуг в области информационных технологий по приобретению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС).	<p>1. ЭБС должна содержать полные тексты учебной и научной литературы.</p> <p>2. На единой поисковой платформе в составе электронно-библиотечной системы должна быть предоставлены электронные версии учебной и научной литературы. Обязательно должны быть представлены полнотекстовые файлы следующих книг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Толкачева И.О., Максимов М.А., Никитина И.Е. Исследование и расчет РДТТ: учебное пособие по курсу «Проектирование энергетических установок ракетного оружия», «Специальные двигатели ракетного оружия». — Ч. 1. Исследование и расчет автономного горения воспламенителя. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011 • Биард Рэндал У., МакЛэйн Тимоти У. Малые беспилотные летательные аппараты: теория и практика. - Москва: Техносфера, 2015.- ISBN: 978-5-94836-393-6 • Пономаренко В. А. Теоретические и экспериментальные данные о профилактике безопасности полета.- Москва: Когито-Центр 2014.- ISBN: 978-5-89353-427-6 • Масленникова О.Е., Гаврилова И.В. Основы искусственного интеллекта.- Москва: Флинта, 2013.- ISBN: 978-5-9765-1602-1 • Хетагуров Я.А. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ): учебник.-Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN: 978-5-9963-2900-7 • Русецкий А. М. и др. Автоматизация и управление в технологических комплексах.- Минск: Беларуская навука, 2014.- ISBN: 978-985-08-1774-7 • Пупков К. А. Технические средства моделирования (информационно-управляющая среда).- Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. - ISBN:978-5-7038-3800-6 • Петров Ю. Новые главы теории управления и компьютерных вычислений.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015.- ISBN: 978-5-9775-2013-3 	усл. ед.	1

- Никулин Е.А. Основы теории автоматического управления. Частотные методы анализа и синтеза систем.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015.- ISBN:978-5-9775-1284-8
- Рыжонков Д. И., Лёвина В. В., Дзидзигури Э. Л. Наноматериалы.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- ISBN:978-5-9963-2531-3
- Бондаренко Г. Г. Основы материаловедения.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN:978-5-9963-2377-7
- Межецкий Г. Д., Загребин Г. Г., Решетник Н.Н., Павлов П.И. Соппротивление материалов.- Москва: Дашков и К, 2015.- ISBN:978-5-394-02335-4
- Барон Ю. М. Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов.- Санкт-Петербург: Питер,2015.- ISBN:978-5-496-01388-8
- Готтштайн Г. Физико-химические основы материаловедения.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- ISBN:978-5-9963-1327-3
- Грызунов В.И. Физическая химия: учебное пособие.- Москва: Флинта, 2014.- ISBN: 978-5-9765-1963-3
- Михальцев В.Е., Моляков В. Д. Расчет параметров цикла при проектировании газотурбинных двигателей и комбинированных установок.- Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014.- ISBN:978-5-7038-3814-3
- Орлов А. AutoCAD 2015 (+CD с видеокурсом).- Санкт-Петербург: Питер, 2015.- ISBN: 978-5-496-01437-3
- Погорелов В. AutoCAD: трехмерное моделирование и дизайн.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014.- ISBN: 978-5-9775-1361-6
- Хрящев В., Шипова Г. Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015.- ISBN: 978-5-9775-2001-0
- Королёв Ю., Устюжанина С. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014.- ISBN: 978-5-496-00759-7
- Большаков В.П., Бочков А.Л., Лячек Ю.Т. Твердотельное моделирование деталей в САД-системах: AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, Creo.- Санкт-Петербург: Питер, 2015.- ISBN: 978-5-496-01179-2
- Русецкий А. М. Конструирование и оснащение технологических комплексов.- Минск: Беларуская наука, 2014.- ISBN: 978-985-08-1656-6
- Аверченков А.В., Терехов М.В., Жолобов А.А., Мрочек Ж.А., Шкаберин В.А. Станки с ЧПУ: устройство, программирование, инструментальное обеспечение и оснастка.- Москва: Флинта, 2014.- ISBN: 978-5-9765-1830-8
- Борисенко И. Г. Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение.- Красноярск: Сибирский Федеральный Университет, 2014.- ISBN:978-5-7638-3010-1
- Королёв Ю. И., Устюжанина С. Ю. Инженерная графика: учебник для вузов. - 2-е изд. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2015.- ISBN:978-5-496-01239-3

- Сторожев В. В. Системотехника и мехатроника технологических машин и оборудования.- Москва: Дашков и К, 2015.- ISBN:978-5-394-02468-9
- Семенов Ю.В. Системы кондиционирования воздуха с поверхностными воздухоохладителями.- Москва: Техносфера, 2014.- ISBN: 978-5-94836-386-8
- Семенов Ю.В. Системы кондиционирования воздуха с поверхностными воздухоохладителями.- Москва: Техносфера, 2014.- ISBN:978-5-94836-386-8
- Игнатъева И. Ф. Организация туристской деятельности: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Питер, 2015.- ISBN: 978-5-496-01029-0
- Романович Ж. А., Калачев С. Л. Сервисная деятельность.- Москва: Дашков и К, 2015.- ISBN: 978-5-394-01274-7
- Кундышева Е. С. Математика: учебник для экономистов.- Москва: Дашков и К, 2015.- ISBN: 978-5-394-02261-6
- Плотникова Е.Г. Математический анализ: Функции нескольких переменных.- Москва: Флинта, 2014.- ISBN: 978-5-9765-1841-4
- Бахвалов Н. С., Жидков Н. П., Кобельков Г. М.. Численные методы. —8-е изд., исправленное..- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN:978-5-9963-2616-7
- Аттетков А. В., Зарубин В.С., Канатников А.Н. Введение в методы оптимизации.- Москва: Финансы и статистика, 2014.- ISBN: 978-5-279-03251-8
- Колобашкина Л. В. Основы теории игр - Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- ISBN: 978-5-9963-2365-4
- Островский Г. М. Технические системы в условиях неопределенности: анализ гибкости и оптимизация - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN:978-5-9963-2544-3
- Балдин К. В. Теория вероятностей и математическая статистика- Москва: Дашков и К, 2014. .- ISBN:978-5-394-02108-4
- Алексенко А. Г. Графен - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- ISBN: 978-5-9963-2342-5
- Старостин В.В. Материалы и методы нанотехнологий: учебное пособие — 4-е изд. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN:978-5-9963-2601-3
- Мишина Е. Д. [и др.] Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур. Лабораторный практикум по нанотехнологиям.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- ISBN: 978-5-9963-2360-9
- Витязь П. А., Свидунович Н. А., Куис Д. В. Наноматериаловедение.- Минск: Вышэйшая школа, 2015.- ISBN: 978-985-06-2356-0
- Шабатина Т. И. Нанохимия и наноматериалы.- Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014.- ISBN:978-5-7038-3965-2
- Андриевский Р. А. Основы наноструктурного

материаловедения. Возможности и проблемы.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- ISBN: 978-5-9963-2517-7

- Кузнецов Н. Т., Новоторцев В. М., Жабрев В. А., Марголин В. И. Основы нанотехнологии.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- ISBN: 978-5-9963-2378-4
- Зебрев Г.И. Физические основы кремниевой наноэлектроники: учебное пособие для вузов —3-е изд. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN: 978-5-9963-2630-3
- Темам Р. Математическое моделирование в механике сплошных сред.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- ISBN:978-5-9963-2312-8
- Андрижиевский А. А. Механика жидкости и газа.- Минск: Вышэйшая школа, 2014.- ISBN: 978-985-06-2509-0
- Ташлыкова-Бушкевич И. И. Физика : учебник. В 2 ч. Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм - Минск: Вышэйшая школа, 2014.- ISBN: 978-985-06-2505-2
- Ташлыкова-Бушкевич И. И. Физика: учебник. В 2 ч. Ч. 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества .- Минск: Вышэйшая школа, 2014.- ISBN: 978-985-06-2506-9
- Никеров В. А. Физика для вузов: Механика и молекулярная физика.- Москва: Дашков и К, 2015 .- ISBN: 978-5-394-00691-3
- Трубочкина Н.К. Моделирование 3D наносхемотехники —2-е изд. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN:978-5-9963-2633-4
- Раскин А.А., Прокофьева В.К. Технология материалов микро-, опто- и наноэлектроники: учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 — 3-е изд..- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN: 978-5-9963-2566-5
- Рощин В.М., Силибин М.В. Технология материалов микро-, опто- и наноэлектроники: учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 — 3-е изд.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN: 978-5-9963-2567-2
- Мылов Г.В., Таганов А.И. Методологические основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования гибких многослойных печатных плат.- Москва: Горячая линия–Телеком, 2014.- ISBN:978-5-9912-0367-8
- Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л. Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015.- ISBN: 978-5-9775-1449-1
- Иванов М. Т., Сергиенко А. Б., Ушаков В. Н. Радиотехнические цепи и сигналы: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014.- ISBN: 978-5-496-00503-6
- Лузин В. И., Никитин Н. П., Гадзиковский В. И. Основы формирования, передачи и приема цифровой информации: учебное пособие.- Москва: СОЛОН-ПРЕСС 2014.- ISBN: 978-5-321-01961-0
- Катунин Г. П., Мамчев Г. В., Попантопуло В. Н.,

- Шувалов В. П. Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие. В 3 томах. Том 2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение - Москва: Горячая линия–Телеком, 2014.- ISBN: 978-5-9912-0338-8
- Величко В.В., Субботин Е.А., Шувалов В.П., Ярославцев А.Ф. Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие в 3 томах. Том 3. – Мультисервисные сети – 2-е изд., стереотип.- Москва: Горячая линия–Телеком, 2015.- ISBN: 978-5-9912-0484-2
 - Васильева Т. Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения.- Москва: Горячая линия–Телеком, 2015.- ISBN: 978-5-9912-0468-2
 - Дмитриев С. М. Основное оборудование АЭС.- Минск: Вышэйшая школа, 2015.- ISBN: 978-985-06-2520-5
 - Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов: практическое руководство — 2-е изд.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN: 978-5-9963-2788-1
 - Шабанова Н.А. Золь-гель технологии. Нанодисперсный кремнезем — 2-е изд.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN: 978-5-9963-2574-0
 - Валова (Копылова) В. Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа.- Москва: Дашков и К, 2015.- ISBN: 978-5-394-01301-0
 - Юровская М.А., Куркин А.В. Основы органической химии: учебное пособие — 3-е изд. .- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN: 978-5-9963-2629-7
 - Смит В. А. Основы современного органического синтеза.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN: 978-5-9963-2369-2
 - Криштафович В. И., Криштафович Д. В., Еремеева Н. В. Физико-химические методы исследования.- Москва: Дашков и К, 2015.- ISBN: 978-5-394-02417-7
 - Челноков А. А., Саевич К. Ф., Ющенко Л. Ф. Общая и прикладная экология.- Минск: Вышэйшая школа, 2014.- ISBN: 978-985-06-2400-0
 - Рудский В.В. Основы природопользования.- Москва: Логос, 2014.- ISBN:978-5-98704-772-9
 - Мархоцкий Я. Л. Основы экологии и энергосбережения.- Минск: Вышэйшая школа, 2014.- ISBN: 978-985-06-2406-2
 - Лысенко И. О., Кабельчук Б. В. и др. Охрана окружающей среды : учебное пособие для проведения практических занятий.- Ставрополь: АГРУС (СтГАУ), 2014
 - Зайцев В.А. Промышленная экология: учебное пособие —2-е изд..- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- ISBN:978-5-9963-2590-0
 - Карпенков С.Х. Экология.- Москва: Логос, 2014.- ISBN: 978-5-98704-768-2
 - Петрище Ф. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы.- Москва: Дашков и К, 2015.- ISBN: 978-5-394-01879-4
 - Райкова Е. Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы.- Москва: Дашков и К, 2015.- ISBN: 978-5-394-01691-2

- Тяпин И.Н. Философские проблемы технических наук - Москва: Логос, 2014.- ISBN: 978-5-98704-665-4
- Смирнова О.В. Философия науки и техники.- Москва: Флинта, 2014.- ISBN: 978-5-9765-1806-3
- Зеленков М. Ю. Политология учебник для вузов / М. Ю. Зеленков. — Москва: Дашков и К, 2015. - ISBN: 978-5-394-01917-3
- Гусев А.П. Все виды исковых заявлений и претензий в суд: новая редакция.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2014 - ISBN: 978-5-222-22150-1
- Туманова Л. В., Эриашвили Н. Д. Арбитражный процесс: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция».- Москва: Юнити, 2015 - ISBN: 978-5-238-02657-2
- Опалев Р. О. Вопросы судопроизводства в арбитражных судах: решения и аргументы, которыми можете воспользоваться и Вы. – 2-е изд., перераб. и доп..- Москва: Инфотропик Медиа, 2014.- ISBN:978-5-9998-0189-0
- Ярков В.В Гражданский процесс.- Москва: Инфотропик Медиа, 2014 - ISBN: 978-5-9998-0181-4
- Ломакин Д.В. Корпоративное право: актуальные проблемы Москва: Инфотропик Медиа, 2015 - ISBN: 978-5-9998-0212-5
- Кривенький А. И. Международное частное право.- Москва: Дашков и К, 2014 - ISBN: 978-5-394-02338-5
- Носырева Е.И., Поротикова О.А. Международное частное право: практикум и методический комплекс.- Москва: Инфотропик Медиа, 2015 - ISBN:978-5-9998-0199-9
- Эриашвили Н.Д. , Багмет А. М.и др. Налоговое право: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция».- Москва: Юнити, 2015 - ISBN: 978-5-238-02637-4
- Синенко В. С. Защита интеллектуальных прав: понятие, способы защиты, особенности защиты в деятельности.- Санкт-Петербург: Интермедия, 2014- ISBN: 978-5-4383-0071-7
- Балашов А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: учебник для вузов. - 6-е изд., дополненное и переработанное. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-01704-6
- Ендольцева А. В. Уголовно-процессуальное право (Уголовный процесс): учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция».- Москва: Юнити, 2014- ISBN: 978-5-238-02549-0
- Смирнов А. В., Калиновский К. Б. Уголовный процесс: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-01362-8
- Лебедев С.Я. и др. Уголовно-исполнительное право: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция».- Москва: Юнити, 2014- ISBN: 978-5-238-02513-1
- Мирзоев Г. Б., Эриашвили Н. Д. Адвокатура в

России: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция».- Москва: Юнити, 2015- ISBN: 978-5-238-02664-0

- Погосян Е.В. Актуальные проблемы совершенствования нотариальной практики.- Москва: Инфотропик Медиа, 2014- ISBN:978-5-9998-0153-1
- Мирзоев Г. Б., Эриашвили Н. Д. Нотариат: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция».- Москва: Юнити, 2015- ISBN: 978-5-238-02629-9
- Мисуно Е.А., Баценко И.В., Вдовичева В., Игнатова С.А. Письменный перевод специальных текстов.- Москва: Флинта, 2013- ISBN: 978-5-9765-1565-9
- Константинова Л.А. Русский язык и культура речи.- Москва:Флинта, 2014- ISBN: 978-5-9765-1865-0
- Бронникова Ю.О., Сдобнова А.П., Тарасова И.А. Русский язык и культура речи.- Москва: Флинта, 2014- ISBN: 978-5-9765-0763-0
- Дмитриева О.И., Орлова Н.М., Павлова Н.И. Русский язык и культура речи.- Москва: Флинта, 2014- ISBN:978-5-9765-2108-7
- Фролова В. П., Кожанова Л. В., Молодых Е. А., Павлова С. В. Английский язык (Магистратура).- Воронеж: ВГУИТ, 2014- ISBN:978-5-00032-068-6
- Буркеева К.В., Мешкова Е.А. Английский язык в сфере экономической безопасности.- Оренбург: ОГУ, 2014
- Шляхова В. А. Английский язык для экономистов.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02222-7
- Кабешева Е. В. Английский язык = English: учеб. пособие - Минск: Вышэйшая школа, 2014- ISBN:978-985-06-2488-8
- Чернова Н.А. Учебник английского языка.- Москва: Флинта, 2014- ISBN: 978-5-9765-1672-4
- Богданова Н. Н. Базовый курс немецкого языка.- Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014- ISBN: 978-5-7038-3788-7
- Алексеева Н.П. Немецкий язык.- Москва: Флинта, 2014- ISBN: 978-5-9765-1496-6
- Петрова Г.М., Соляник О.Е., Габова Н.И. Русский язык в техническом вузе: учебное пособие.- Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014- ISBN: 978-5-7038-4057-3
- Егорова А.Ф. Трудные случаи русской грамматики : сборник упражнений по русскому языку как иностранному.- Санкт-Петербург: Златоуст, 2008- ISBN: 978-5-86547-473-9
- Гараева Л.А. Латинский язык. Курс для начинающих.- Москва: Флинта, 2014- ISBN: 978-5-9765-1432-4
- Безрядин Н. Н., Прокопова Т. В., Котов Г. И., Сыноров Ю. В. Концепции современного естествознания курс лекций.- Воронеж: ВГУИТ, 2014- ISBN:978-5-00032-039-6
- Гостенина В. И. Социология управления: учебное пособие. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2013- ISBN: 978-5-496-00417-6

- Богомолова О.Б., Усенков Д.Ю. Искусство презентации: практикум —2-е изд.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015- ISBN: 978-5-9963-2775-1
- Бабушкина И. А., Окулов С. М. Практикум по объектно-ориентированному программированию.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015- ISBN: 978-5-9963-2542-9
- Давыдова Н.А., Боровская Е.В. Программирование: учебное пособие — 3-е изд. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015- ISBN:978-5-9963-2647-1
- Авдокушин Е. Ф. Международные финансовые отношения (основы финансовики).- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01877-0
- Бродская Т., Миропольский Д. Макроэкономика: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-00711-5
- Васильцова В., Тертышный С. Институциональная экономика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN:978-5-496-00359-9
- Войтов А. Г. Экономическая теория : учебник.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01690-5
- Николаева И. П. Экономическая теория.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01305-8
- Ларионов И. К., Сильвестров С. Н. Экономическая теория. Экономические системы: формирование и развитие. - Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01397-3
- Нуралиев С. У., Нуралиева Д. С. Экономика - Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-02412-2
- Перерва А., Еранов С., Иванова В., Сергеев С. Путь IT-менеджера. Управление проектной средой и IT-проектами.- Санкт-Петербург: Питер , 2016- ISBN: 978-5-496-01948-4
- Панина З. И. Организация и планирование деятельности предприятия сферы сервиса.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN:978-5-394-01984-5
- Николаева И. П., Шаховская Л. С. Мировая экономика и международные экономические отношения - Москва: Дашков и К, 2014 - ISBN: 978-5-394-02091-9
- Чеботарев Н. Ф. Мировая экономика и международные экономические отношения.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN:978-5-394-02047-6
- Лебедева Н. Н., Николаева И. П. Институциональная экономика.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02313-2
- Нешиной А. С. Инвестиции: учебник для бакалавров.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02216-6
- Романовский М.В., ВострокнUTOва А.И. Корпоративные финансы: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN:978-5-496-00628-6
- Ильшева Н.Н., Крылов С.И. Анализ финансовой отчетности.- Москва: Финансы и статистика, 2015- ISBN: 978-5-279-03570-0

- Суглобов А. Е., Жарылгасова Б. Т., Савин В. Ю. и др. Аудит.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-02458-0
- Булыга Р. П. Аудит: учебник для студентов высшего проф. образования, обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и для подготовки бакалавров по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент» (профиль «Управленческий и финансовый учет»).- Москва: Юнити, 2015- ISBN: 978-5-238-02605-3
- Лемеш В. Н. Международные стандарты аудита.- Минск: Вышэйшая школа, 2014- ISBN: 978-985-06-2482-6
- Миславская Н. А., Поленова С. Н. Бухгалтерский учет.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-01799-5
- Чувикова В. В., Иззука Т. Б. Бухгалтерский учет и анализ.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-02406-1
- Бычкова С. М., Бадмаева Д. Г. Бухгалтерский учет и анализ: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-00776-4
- Анциферова И. В. Бухгалтерский финансовый учет.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01988-3
- Керимов В. Э. Бухгалтерский финансовый учет: учебник.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02182-4
- Поленова С. Н. Теория бухгалтерского учета. - Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02172-5
- Сытник О. Е., Леднёва Ю. А. Теория и практика применения международных стандартов финансовой отчетности.- Ставрополь: АГРУС (СтГАУ), 2014
- Гетьман В.Г. Финансовый учет.- Москва: Финансы и статистика, 2014- ISBN: 978-5-279-03238-9
- Вотчель Л.М., Викулина В.В. Налоги и налогообложение: учебное пособие.- Москва: Флинта, 2014- ISBN: 978-5-9765-2010-3
- Баскакова О. В., Сейко Л. Ф. Экономика предприятия (организации)..- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01688-2
- Косолапова М. В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-00588-6
- Цацулин А.Н. Экономический анализ: Учебник для вузов. 2-е изд., исправленное и дополненное. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014 9 - ISBN: 78-5-496-00909-6
- Панкратов Ф. Г. Коммерческая деятельность.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01418-5
- Минько Э.В., Минько А.Э. Организация коммерческой деятельности промышленного предприятия.- Москва: Финансы и статистика, 2014- ISBN:978-5-279-03429-1
- Памбухчианц О. В. Организация коммерческой деятельности: учебник.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02186-2
- Минько Э., Завьялов О., Минько А. Оценка эффективности коммерческих проектов: учебное пособие.

Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-00758-0

- Ларионов И. К. под ред. Предпринимательство.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02198-5
- Ляшко А. А., Ходыкин А. П., Волошко Н. И., Снитко А. П. Товароведение, экспертиза и стандартизация.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-02005-6
- Ямалов И. У. Моделирование процессов управления и принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015- ISBN:978-5-9963-2562-7
- Рой О. М. Основы государственного и муниципального управления: учебное пособие. - 5-е изд. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN:978-5-496-01614-8
- Николаева И.П. Инвестиции. - Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01410-9
- Морошкин В. А., Ломакин А.Л. Инвестиционная деятельность.- Москва: Финансы и статистика, 2014- ISBN: 978-5-279-03364-5
- Блау С. Л. Инвестиционный анализ.- Москва: Дашков и К, 2014 - ISBN: 978-5-394-02333-0
- Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент: учебник.- Москва: Дашков и К, 20142014 - ISBN: 978-5-394-02070-4
- Голов Р. С., Рождественский А. В., Агарков А. П. и др. Системы управления инновационно-инвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовкой машиностроительного производства.- Москва: Дашков и К, 20142014 - ISBN: 978-5-394-02382-8
- Агарков А. П., Голов Р. С. Управление инновационной деятельностью.- Москва: Дашков и К, 2014 - ISBN: 978-5-394-02328-6
- Культин Н., Сурина А., Туккель И. Управление инновационными проектами.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014 - ISBN: 978-5-9775-2647-0
- Ильшева Н.Н., Крылов С.И. Учет, анализ и стратегическое управление инновационной деятельностью.- Москва: Финансы и статистика, 2014 - ISBN: 978-5-279-03542-7
- Барановская Н. И., Гу Фэйфэй, Чжан Наньнань Формирование стоимости и определение эффективности инвестиций.- Санкт-Петербург: Питер, 2015 - ISBN:978-5-4461-0237-2
- Ример М. Экономическая оценка инвестиций: учебник для вузов. - 5-е изд., переработанное и дополненное.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-00764-1
- Джакубова Т.Н. Бизнес-план: расчеты по шагам.- Москва: Финансы и статистика, 2014- ISBN: 978-5-279-03396-6
- Жуков Б. М., Ткачева Е. Н. Исследование систем управления: учебник.- Москва: Дашков и К, 2014 - ISBN: 978-5-394-01309-6
- Фаррахов А. Менеджмент: учебное пособие. - 2-е

- изд. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-00775-7
- Хейзер Дж., Рендер Б. Операционный менеджмент. - 10-е изд.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-00067-3
 - Воробьева Н. В., Грачева Д. О., Цымбаленко Ю. В. Организация и управление внешнеэкономической деятельностью : курс лекций.- Ставрополь: АГРУС (СтГАУ), 2014
 - Портных В. В. Стратегия бизнеса.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01961-6
 - Агарков А. П., Голов Р. С., Голиков А. М. и др. Теория организации. Организация производства: Интегрированное учебное пособие.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01583-0
 - Лебедев В. Г., Дроздова Т. Г., Кустарев В. П., Краюхин Г. А. Управление затратами на предприятии: учебник для вузов. 5-е изд. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-01669-8
 - Мануйленко В.В., Садовская Т.А. Управление прибылью организации.- Москва: Финансы и статистика, 2015- ISBN: 978-5-279-03569-4
 - Бережной В.И., Бережная Е.В., Бигдай О.Б. и др. Управление финансовой деятельностью предприятий (организаций) - Москва: Финансы и статистика, 2014- ISBN: 978-5-279-03236-5
 - Дейнека А. В., Беспалько В. А. Управление человеческими ресурсами.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02048-3
 - Агарков А. П. Экономика и управление на предприятии Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02159-6
 - Володько О. В. Экономика организации.- Минск: Высшэйшая школа, 2014 - ISBN: 978-985-06-2560-1
 - Маслова Е. Л. Менеджмент.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-02414-6
 - Лялин А. М., Латфуллин Г. Р. Теория менеджмента: учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-01831-9
 - Зудбинова Т.Ю. Бизнес-планирование: лучший способ предотвратить ошибки.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2014- ISBN: 978-5-222-22578-3
 - Савкина Р. В. Планирование на предприятии.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02343-9
 - Курочкина Р.Д. Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли (вопрос – ответ). Ч I: Учебное пособие Москва: Флинта 2014 978-5-9765-1958-9
 - Курочкина Р.Д. Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли (вопрос – ответ). Ч II: учебное пособие.- Москва: Флинта, 2014- ISBN: 978-5-9765-1959-6
 - Курочкина Р.Д. Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли. Ч I: учебное пособие - Москва: Флинта, 2014 - ISBN: 978-5-9765-1961-9
 - Курочкина Р.Д. Организация, нормирование

- и оплата труда на предприятиях отрасли. Ч II: учебное пособие.- Москва: Флинта, 2014 - ISBN: 978-5-9765-1962-6
- Зарецкий А., Иванова Т. Промышленные технологии и инновации: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN:978-5-496-00479-4
 - Попов В.Л., Марков Д.А., Гуреева Е.Г., Крутова А.В. Управление производством и операциями: учебное пособие. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014 - ISBN: 978-5-496-00490-9
 - Фомичев А. Н. Стратегический менеджмент.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-01974-6
 - Петров А.Н. Стратегический менеджмент: учебник для вузов. - 3-е изд. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-01725-1
 - Ларионов И. К. под ред. Стратегическое управление.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02191-6
 - Угрюмова Н.В., Блинов А.О. Теория организации и организационное поведение: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2015 - ISBN: 978-5-496-01585-1
 - Клячкин В.Н. Статистические методы в управлении качеством: компьютерные технологии.- Москва: Финансы и статистика, 2014- ISBN: 978-5-279-03046-0
 - Армстронг М. Практика управления человеческими ресурсами. - 10-е изд.- Санкт-Петербург: Питер, 2015 - ISBN: 978-5-496-01668-1
 - Складская В. А. Экономика труда.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02340-8
 - Ильин В.В. Внедрение ERP-систем: управление экономической эффективностью.- Москва: Агентство электронных изданий Интермедиа, 2015- ISBN: 978-3-659-31061-4
 - Ильин В.В. Моделирование бизнес-процессов. Практический опыт разработчика – 3-е изд. - Москва: Агентство электронных изданий Интермедиа, 2015- ISBN: 978-5-8459-1338-8
 - Ильин В.В. Проектный менеджмент: практическое пособие.- Москва: Агентство электронных изданий Интермедиа, 2015- ISBN: 978-5-94280-268-4
 - Хелдман К. Профессиональное управление проектом.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015- ISBN: 978-5-9963-2503-0
 - Беликова И. П. Управление проектами.- Ставрополь: АГРУС (СтГАУ), 2014
 - Павлов А. Н. Управление проектами на основе стандарта РМІ РМВОК. Изложение методологии и опыт применения.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014- ISBN: 978-5-9963-2355-5
 - Мередит Джек Р., Мантел, мл. Сэмюэль Дж. Управление проектами. - 8-е изд.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-00029-1
 - Кутузов А. С. Шаблоны документов для управления проектами.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 - ISBN: 978-5-9963-2304-3

- Балдин К. В. Информационные системы в экономике.- Москва: Дашков и К, 2015 - ISBN: 978-5-394-01449-9
- Черемных О.С. Компьютерные технологии в инвестиционном проектировании.- Москва: Финансы и статистика, 2014. - ISBN: 978-5-279-03054-5
- Люу Ю-Д. Методы и алгоритмы финансовой математики.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014- ISBN: 978-5-9963-1320-4
- Чусавитина Г.Н. Основы финансовой математики: учебное пособие Москва: Флинта, 2014 - ISBN: 978-5-89349-988-9
- Буравлёв А. И. Эконометрика.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014- ISBN:978-5-9963-2525-2
- Новиков А. И. Эконометрик: учебное пособие.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01683-7
- Гетманчук А. В. Экономико-математические методы и модели.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01575-5
- Гартвич А.В. "Упрощенка" с нуля. - 2-е издание.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN:978-5-496-01633-9
- Додонов Н. Антитайм-менеджмент.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-4461-0291-4
- Кузнецов И. Н. Деловое письмо.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-02213-5
- Ерохин В.В. Безопасность информационных систем.- Москва: Флинта, 2015- ISBN: 978-5-9765-1904-6
- Ларионов И. К., Гуреева М. А., Овчинников В. В. Защита интеллектуальной собственности.- Москва: Дашков и К, 2015 - ISBN: 978-5-394-02184-8
- Шаньгин В. Ф. Информационная безопасность - Москва: ДМК Пресс, 2014. - ISBN: 978-5-94074-768-0
- Мельников Д.А. Информационная безопасность открытых систем.- Москва: Флинта, 2014- ISBN: 978-5-9765-1613-7
- Медведкова И.Е., Бугаев Ю. В., Чикунов С. В. Базы данных.- Воронеж: ВГУИТ, 2014- ISBN: 978-5-00032-060-0
- Некрасова И. И., Вышегуров С. Х. Информатика.- Новосибирск: НГАУ, 2014
- Симонович С.В. Информатика для юристов и экономистов: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. - 2-е изд.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-00036-9
- Степанов А. Н. Информатика: учебник для вузов. - 6-е изд.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-01813-5
- Богданова С.В., Ермакова А.Н. Информационные технологии.- Ставрополь: АГРУС (СтГАУ), 2014
- Забуга А. Теоретические основы информатики : учебное пособие. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-00744-3
- Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Валентинов В. А. Теория систем и системный анализ.- Москва: Дашков и К, 2014- ISBN: 978-5-394-02139-8
- Жданов С.А., Соболева М.Л., Алфимова А.С.

Информационные системы: учебник для студ. учреждений высш. образования.- Москва: Прометей, 2015.- 978-5-9906-2644-7

- Матвеев М.Г., Свиридов А.С., Алейникова Н.А. Модели и методы искусственного интеллекта. Применение в экономике.- Москва: Финансы и статистика, 2014- ISBN: 978-5-279-03279-2
- Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети. - 5-е изд.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-00831-0
- Макаров Е. Инженерные расчеты в Mathcad 15. Учебный курс.- Санкт-Петербург: Питер, 2011 - ISBN: 978-5-459-00357-4
- Кофлер М. Linux. Установка, настройка, администрирование.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-00862-4
- Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX - 2 изд.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015- ISBN: 978-5-9775-1428-6
- Проскурин В. Г. Защита в операционных системах.- Москва: Горячая линия–Телеком, 2014- ISBN: 978-5-9912-0379-1
- Хоган Брайан HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения.- 2-е изд.- Санкт-Петербург: Питер, 2014. - ISBN: 978-5-496-00979-9
- Фрейн Б. HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-00185-4
- Робсон Э., Фримен Э. Изучаем HTML, XHTML и CSS. - 2-е изд.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN:978-5-496-00653-8
- Маклафлин Брэтт PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство. - 2-е изд. - Санкт-Петербург: Питер, 2014 - ISBN: 978-5-496-01049-8
- Комлев Н. Ю. Объектно Ориентированное Программирование. Хорошая книга для Хороших Людей.- Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2014- ISBN: 978-5-91359-138-8
- Орлов С. Теория и практика языков программирования: учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014 - ISBN: 978-5-496-00032-1
- Немнюгин С., Стесик О. Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014- ISBN: 978-5-9775-1877-2
- Воеводин В., Воеводин Вл. Параллельные вычисления.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015- ISBN: 978-5-9775-1860-4
- Круз Р. Л. Структуры данных и проектирование программ .- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014- ISBN: 978-5-9963-1308-2
- Культин Н. C/C++ в задачах и примерах.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015- ISBN: 978-5-9775-1365-4
- Культин Н. Delphi 6. Программирование на Object Pascal.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015- ISBN:978-5-9775-1376-0

- Белов В.В., Чистякова В.И. Программирование в Delphi: процедурное, объектно-ориентированное, визуальное. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.- Москва: Горячая линия–Телеком, 2014- ISBN: 978-5-9912-0412-5
- Кубенский А. Создание и обработка структур данных в примерах на Java.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015- ISBN: 978-5-9775-1820-8
- Фаронов В.В. Turbo Pascal: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-01736-7
- Дейтел П., Дейтел Х., Дейтел Э. Android для разработчиков.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-01517-2
- Нахавандипур Вандад iOS. Приемы программирования.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-01016-0
- Корнеев В.И. Интерактивные графические системы: учебное пособие —3-е изд.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015- ISBN: 978-5-9963-2576-4
- Окулов С.М. Основы программирования — 8-е изд., перераб. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015- ISBN: 978-5-9963-2917-5
- Тюгашев А.А. Языки программирования. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2014- ISBN: 978-5-496-01006-1
- Павловская Т.А. C/C++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование: учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения.- Санкт-Петербург: Питер, 2015- ISBN: 978-5-496-00109-0
- Кетков Ю., Кетков А. Практика программирования: Visual Basic, C++ Builder, Delphi.- Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015- ISBN: 978-5-9775-1879-6
- Маслова Л. Ф. Безопасность жизнедеятельности.- Ставрополь: АГРУС (СтГАУ), 2014
- Никифоров Л. Л., Персиянов В. В. Безопасность жизнедеятельности.- Москва: Дашков и К, 2015- ISBN: 978-5-394-01354-6
- Мархоцкий Я. Л. Основы радиационной безопасности населения.- Минск: Вышэйшая школа, 2014- ISBN: 978-985-06-2428-4
- Жуков В.И. и др. Безопасность жизнедеятельности: учебник: Москва: УМЦ ЖДТ, 2014- ISBN: 978-5-89035-724-3
- Алексеев А. П. Информатика 2015: учебное пособие.- Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2015- ISBN: 978-5-91359-158-6

3. Электронные книги в ЭБС должны быть размещены в полном соответствии с печатной версией в формате PDF.

4. Каждое издание должно сопровождаться библиографическим описанием.

5. На базе ЭБС должны быть реализованы функции:

- Возможность быстрого поиска по автору, наименованию, издательству и тематике;
- Возможность установки «закладок» для быстрого

	<p>возвращения к прерванной работе (закладка на страницу):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Личный кабинет для каждого пользователя, где будет сохраняться история работы; • Виртуальная книжная полка: возможность для пользователя формирования его собственной тематической подборки; • Изменение масштаба для удобства чтения; • Должен быть предоставлен модуль библиотечной статистики: общая статистика, по читателям суммарно, по книгам суммарно в соответствии с требованиями по книгообеспеченности ООП по ФГОС ВО(3+) и СПО для всех форм обучения, для обеспечения УИРС и НИРС. • Возможность саморегистрации пользователей на компьютерах Заказчика с зафиксированных IP-адресов в контракте о предоставлении доступа к ЭБС; <p>• Выгрузка метаданных в формате RUSMARC: всей подписки и отдельных книг. Обязательно наличие поля с указанием URL для каждого документа, размещенного в ЭБС;</p> <p>6. ЭБС должна обеспечивать возможность круглосуточного одновременного индивидуального доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, для неограниченного количества пользователей Заказчика (с любого персонального компьютера, подключенного к сети Интернет) по двум параметрам авторизации: логин и пароль</p> <p>7. ЭБС должен работать со следующим программным обеспечением (веб-обозревателями): Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari, Google Chrome, Opera или аналогичным.</p>	
--	---	--

1. Требования к гарантийному обслуживанию.

Исполнитель несет гарантийные обязательства по качеству оказания услуг.

1.1 Предмет гарантийного обязательства – обеспечение бесперебойного доступа Заказчика к электронной библиотечной системе

1.2 Условия исполнения гарантийного обязательства – выявленное Заказчиком отсутствие доступа сроком более 3-х календарных дней по вине Исполнителя.

1.3 Срок действия гарантийного обязательства - на протяжении всего срока действия лицензии, предоставленной заказчику.

2. Основные требования:

2.1 ЭБС должна обеспечивать возможность круглосуточного одновременного индивидуального доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, для неограниченного количества пользователей Заказчика (с любого персонального компьютера, подключенного к сети Интернет) по двум параметрам авторизации: логин и пароль

2.2 Право использования ЭБС считается предоставленной с момента внесения Исполнителем в настройки электронно-библиотечной системы соответствующих IP-адресов Заказчика.

2.3 Исполнитель должен обеспечить функционирование в режиме 8 часов 5 дней в неделю специализированного ресурса технической поддержки на русском языке в течение срока действия лицензии, предоставленной заказчику.

2.4 Исполнитель обязан предоставить контактную информацию (телефон и адрес электронной почты), по которой представители Заказчика могут получать техническую поддержку. Указанный телефон должен функционировать по рабочим дням с 8 до 17 часов по местному времени Заказчика в течение срока действия лицензии, предоставленной заказчику.

2.5 Исполнитель обязан обеспечить доступ к Ресурсу на протяжении всего срока действия лицензии, предоставленной заказчику.

3. Место оказания услуг – г. Казань, ул. К.Маркса, 10

4. Сроки оказания услуг – подключение к электронной библиотечной системе - в течение 10 дней, с даты заключения контракта.

5. Срок действия лицензии (обеспечение доступа) 12 месяцев с даты предоставления лицензии (с даты подключения к ЭБС).

Подписи сторон

Заказчик

Исполнитель

Проректор по образовательной деятельности

Исполнительный директор

_____/Н.Н. Маливанов/

_____/В. А. Порхачев/