

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем
без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ
«О контрактной системе в сфере закупок товаров,
работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

3.3. 7935
245 (исс. суд.)

Контракт № 3010-06/01-22
на оказание услуг

г. Воронеж

« 10 » марта 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице проректора по экономике и контрактной службе Коробейниковой Ларисы Сергеевны, действующего на основании доверенности № 117 от 27.08.2021. с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ЭБС ЛАНЬ» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Никифорова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые «Стороны», с соблюдением требований п. 14 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, заключили настоящий контракт на оказание услуг, именуемый в дальнейшем «Контракт», о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по подключению и обеспечению доступа к электронно-библиотечной системе «Лань», содержащей электронные версии учебной и научной литературы, в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), именуемые в дальнейшем «услуги», а Заказчик обязуется принять результат услуг и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.1.1. Предусмотренное Контрактом объем услуг по предложению Заказчика может быть увеличен или уменьшен, но не более, чем на 10 %.

1.1.2. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства РФ цены Контракта, пропорционально дополнительному объему услуг, исходя из установленной в Контракте цены за единицу услуги, но не более 10 % цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема услуг, стороны обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы услуги. Цена единицы дополнительно оказываемых услуг при уменьшении предусмотренного Контрактом объема услуг должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренный в Контракте объем услуг.

1.1.3. Изменение объема допускается по позициям услуг, в отношении которых стороны договорились в рамках настоящего Контракта.

1.2. Место оказания услуг: 394018, г. Воронеж, Университетская пл., д. 1

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая цена Контракта составляет 165 000 (Сто шестьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек, (выберите нужное):

☐ включая НДС (Место для ввода текста.%): Место для ввода текста. (Место для ввода текста.) рублей Место для ввода текста. копеек.

☒ НДС не облагается, так как Исполнитель применяет упрощенную систему налогообложения на основании п. 2 ст. 346.11 глава 26.2 НК РФ и не является плательщиком НДС

☐ Налогоплательщиком используется специальный налоговый режим, освобождающий от уплаты НДС

Стоимость единицы услуги указана в техническом задании (Приложение № 1 к Контракту).

2.1.1. Источник финансирования: средства бюджетных учреждений

ИКЗ: 221366602950536660100100280016311244

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

2.2. Цена Контракта является твердой, не может изменяться в ходе заключения и исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.3. В случае, если Контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, цена Контракта уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Контракта.

2.4. Цена настоящего Контракта формируется с учетом всех налогов, сборов и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также иных расходов Исполнителя, связанных с исполнением Контракта.

2.5. Оплата услуг по настоящему Контракту производится:

☒ по факту их оказания в полном объеме с момента подключения и обеспечения доступа к электронно-библиотечной системе путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) дней со дня предоставления Исполнителем счета и счета – фактуры (при наличии) на основании подписанного Сторонами акта сдачи-приемки услуг/УПД.

☐ путем перечисления аванса в размере Место для ввода текста. % в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания настоящего Контракта. Окончательный расчет – в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания акта сдачи-приемки услуг/УПД.

☐ - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня предоставления Исполнителем счета и счета-фактуры (при наличии) на основании подписанного Сторонами акта сдачи-приемки услуг/УПД при заключении контракта с СМП/СОНО.

2.6. Обязательства Заказчика по оплате услуг считаются исполненными в момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика в адрес Исполнителя.

3. СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

3.1. Срок исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Контракту: с 12.03.2022 по 11.03.2023 г.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

4.1. В течение 3 (трех) рабочих дней после завершения оказания услуг, предусмотренных Контрактом, Исполнитель представляет Заказчику счет, счет-фактуру (при наличии) и акт сдачи-приемки услуг, подписанный Исполнителем в 2 (двух) экземплярах.

4.2. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней после получения от Исполнителя документов, указанных в пункте 4.1 Контракта, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приемку оказанных услуг по настоящему Контракту на предмет соответствия их объема, качества требованиям, изложенным в настоящем Контракте и техническом задании, и направляет Исполнителю подписанный Заказчиком 1 (один) экземпляр акта сдачи-приемки услуг либо запрос о предоставлении разъяснений касательно результатов оказанных услуг или мотивированный отказ от подписания акта сдачи-приемки услуг, или акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. В случае отказа Заказчика от принятия результатов оказанных услуг в связи с необходимостью устранения недостатков и (или) доработки результатов Исполнитель обязуется в срок, установленный в акте, составленном Заказчиком, устранить указанные недостатки/произвести доработки за свой счет.

4.3. Стороны договорились, что первичные учетные документы (документы о приемке товаров (работ, услуг)) также могут быть составлены в виде электронных документов, сформированных с использованием единой информационной системы и подписанных усиленной электронной подписью с соблюдением требований Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

4.4. Для проверки соответствия качества оказанных услуг требованиям, установленным настоящим Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

4.5. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов оказанных услуг, или мотивированного отказа от подписания акта сдачи-приемки услуг или акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении оказанных услуг или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков и необходимых доработок, устранить полученные от Заказчика замечания/недостатки/произвести доработки и передать Заказчику отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный Исполнителем акт сдачи-приемки услуг в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком оказанных услуг.

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

4.6. В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего выявленные недостатки и необходимые доработки, Заказчиком будет принято решение об устранении Исполнителем недостатков/выполнении доработок в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов касательно представления разъяснений в отношении оказанных услуг, Заказчик принимает оказанные услуги и подписывает 2 (два) экземпляра акта сдачи-приемки услуг, один из которых направляет Исполнителю в порядке и сроки, предусмотренные в пункте 4.2 Контракта.

4.7. Подписанный Заказчиком и Исполнителем акт сдачи-приемки услуг и предъявленный Исполнителем Заказчику счет на оплату цены Контракта являются основанием для оплаты Исполнителю оказанных услуг.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Проверять в любое время ход и качество оказания услуг Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность.

5.1.3. В случае досрочного исполнения Исполнителем обязательств по настоящему Контракту принять и оплатить услуги в соответствии с установленным в Контракте порядком.

5.1.4. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе и состоянии оказываемых услуг.

5.1.5. Осуществлять контроль за объемом и сроками оказания услуг.

5.1.6. Ссылаться на недостатки услуг, в том числе в части объема и стоимости этих услуг.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг, в течение 5 (пяти) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.2. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с настоящим Контрактом.

5.2.3. При обнаружении уполномоченными контрольными органами несоответствия объема и стоимости оказанных услуг техническому заданию и акту сдачи-приемки услуг вызвать полномочных представителей Исполнителя для представления разъяснений в отношении оказанных услуг.

5.2.4. Требовать уплаты неустойки (штрафа, пени) в соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.3. Исполнитель вправе:

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки услуг по настоящему Контракту при условии истечения срока, указанного в пункте 4.2 настоящего Контракта.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты надлежащим образом оказанных услуг в соответствии с подписанным Сторонами актом сдачи-приемки/УПД.

5.3.3. Запрашивать имеющиеся в наличии у Заказчика документы, необходимые для оказания услуг по Контракту, а также разъяснения и уточнения относительно предмета Контракта.

5.4. Исполнитель обязан:

5.4.1. Своевременно и надлежащим образом оказать услуги и представить Заказчику оформленные в установленном порядке оригиналы актов сдачи – приемки/УПД, счет, счет-фактуру (при наличии).

5.4.2. Обеспечивать соответствие результатов услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации.

5.4.3. За свой счет устранить выявленные недостатки в сроки, определенные Заказчиком, а если срок не определен, то в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента получения письменного извещения (требования) Заказчика об устранении недостатков.

5.4.4. Исполнять иные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Контрактом.

6. ГАРАНТИИ

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

6.1. Качество оказанных услуг должно соответствовать условиям настоящего Контракта. Если нормативными правовыми актами предусмотрены обязательные требования к услугам, качество услуг должно соответствовать этим требованиям.

6.2. В случае, когда законом, иным правовым актом, настоящим Контрактом предусмотрен для результата услуги гарантийный срок, результат услуги должен в течение всего гарантийного срока соответствовать условиям Контракта о качестве.

6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Исполнитель (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения таких недостатков.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Ответственность Исполнителя:

7.2.1. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.2.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени Ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Исполнителем, и определяется по формуле, предусмотренной Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. № 1042.

При расчете Заказчиком размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, учитываются дни, потребовавшиеся Заказчику для приемки оказанной услуги (ее результатов, оформления результатов такой приемки).

7.2.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа %¹ от цены Контракта, что составляет 16 500 (Шестнадцать тысяч пятьсот) рублей 00 копеек.

7.2.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа составляет 1 000 (Одна тысяча) рублей 00 копеек²

¹ а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

² а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

7.2.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящими Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в размере %³ от цены Контракта, что составляет 16 500 (Шестнадцать тысяч пятьсот) рублей 00 копеек.

7.2.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, при заключении Контракта среди СМП и СОНКО, размер штрафа составляет 1 650 (Одна тысяча шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек.⁴

7.3. В случае предъявления исков, связанных с ненадлежащим исполнением Исполнителем обязательств по настоящему Контракту, Исполнителем самостоятельно возмещает материальный ущерб Заказчику либо непосредственно истцам в порядке, установленном законодательством РФ.

7.4. Ответственность Заказчика:

7.4.1. 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).

7.4.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней Ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

7.4.3. В случае ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения таких обязательств, в соответствии с Правилами устанавливается штраф в размере %⁵ от цены Контракта, что составляет 1 000 (Одна тысяча) рублей 00 копеек.

7.5. Уплата неустойки (штрафа, пеней) и возмещение убытков, связанных с ненадлежащим исполнением Сторонами своих обязательств, не освобождают нарушившую условия Контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

7.6. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что обязательство, предусмотренное Контрактом, не исполнено или ненадлежаще исполнено по вине другой Стороны.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

8.1. Контракт вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до "11".04.2023 г. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от исполнения обязательств по нему.

9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

³ а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

- 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- 1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

- 10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- 5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- 1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

⁴ Размер штрафа составляет 1% от цены контракта (этапа), но не более 5 000 руб. и не менее 1 000 руб.

⁵ а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

9.1.1. При снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема услуги, качества оказываемой услуги и иных условий Контракта.

9.1.2. Если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный Контрактом объем услуги не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный Контрактом объем оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом, по соглашению Сторон, допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему услуги исходя из установленной в Контракте цены единицы услуги, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом объема услуги Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы услуги.

9.1.3. Изменения в соответствии с законодательством РФ регулируемых цен (тарифов) на услуги.

9.2. При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

9.3. В случае перемены Заказчика по Контракту права и обязанности Заказчика по Контракту переходят к новому заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

9.4. При изменении реквизитов каждая сторона обязана направить другой стороне Уведомление об изменении реквизитов в течение 10 рабочих дней с момента такого изменения.

9.5. При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Исполнителем допускается оказание услуги, качество, технические и функциональные характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

9.6. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством РФ. По истечении срока Контракта, Контракт считается расторгнутым.

9.6.1. При изменении реквизитов Исполнителя на момент расторжения Контракта, если Исполнитель не уведомил Заказчика о таком изменении, Контракт считается расторгнутым с момента получения извещения об отсутствии Исполнителя по месту государственной регистрации.

9.7. Расторжение Контракта по соглашению Сторон совершается в письменной форме и возможно в случае наступления условий, при которых для одной из Сторон или обеих Сторон дальнейшее исполнение обязательств по Контракту невозможно либо нецелесообразно.

9.8. Требование о расторжении Контракта может быть заявлено Стороной в суд только после получения отказа другой Стороны от предложения расторгнуть Контракт либо неполучения ответа в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения предложения о расторжении Контракта.

9.19. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее в чем в течение 3 (трех) рабочих дней, следующих за датой принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в разделе 13 Контракта, 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. Заказчиком вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта. 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 разделе 13 Контракта. 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 (до ввода ее в действие на официальном сайте www.zakupki.gov.ru).

9.10. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.11. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Исполнителя о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы. Данное правило не применяется в

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

случае повторного нарушения Исполнителем условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

9.12. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством. Такое решение не позднее чем в течение 3 (трех) рабочих дней, следующих за датой его принятия, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в разделе 13 Контракта, 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 Заказчику. Исполнителем вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Исполнителем подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

9.13. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Исполнителем Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.14. Исполнитель обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

9.15. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами при исполнении настоящего Контракта, будут разрешаться путем переговоров, в том числе путем направления претензий.

10.2. Претензия в письменной форме направляется Стороне, допустившей нарушение условий Контракта. В претензии указываются допущенные нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены для устранения нарушений.

Претензия должна быть направлена с использованием средств связи, обеспечивающих фиксирование ее отправления (заказной почтой, телеграфом и т.д.) и получения, либо вручена другой Стороне под расписку.

10.3. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения претензии.

10.4. В случае неурегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в п. 10.3 Контракта, спор передается в Арбитражный суд Воронежской области в соответствии с действующим законодательством РФ.

11. ФОРС – МАЖОР

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Контракта в результате событий чрезвычайного характера, а именно: стихийных бедствий, эпидемий, пожаров, наводнений, взрывов, военных действий.

11.2. Сторона, ссылающаяся на действие обстоятельств непреодолимой силы, должна немедленно (не позднее двух дней) после возникновения подобных обстоятельств уведомить о них другую Сторону в письменном виде, а также уведомить другую Сторону о прекращении таких обстоятельств в течение 72 (семидесяти двух) часов после их прекращения, предоставив независимое подтверждение наличия обстоятельств непреодолимой силы. Несвоевременное извещение об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в будущем.

11.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, срок обязательств по Контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Вопросы, не урегулированные Контрактом, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.2. Стороны заключили настоящий Контракт в трех подлинных и имеющих равную юридическую силу экземплярах, два для Заказчика, один для Исполнителя.

12.3. При изменении адреса, банковских реквизитов, а также в случае реорганизации одной из Сторон, она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней письменно информировать об этом другую Сторону.

12.4. Указанный ниже документ является неотъемлемой частью Контракта:

Приложение №1 – техническое задание.

13. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ФГБОУ ВО «ВГУ»

Адрес

394018, г. Воронеж, Университетская пл, д. 1

Банковские реквизиты

ИНН 3666029505 КПП 366601001

ОГРН 1023601560510 ОКТМО 20701000

р/с 03214643000000013100

ОТДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖ БАНКА РОССИИ //

УФК по Воронежской области г. Воронеж

БИК 012007084

к/с 40102810945370000023

л/с 20316X50290

факс: +7 (473) 220-82-58

телефон: +7 (473) 220-82-58

e-mail: office@lib.vsu.ru; zheleznyakova@lib.vsu.ru

Официальный сайт: <http://www.vsu.ru/>

Проректор по экономике и контрактной службе

 /Д.С.Коробейникова/

М.П.



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Адрес 192029, Г.Санкт-Петербург,

ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ

НЕВСКАЯ ЗАСТАВА, ПР-КТ ОБУХОВСКОЙ

ОБОРОНЫ, Д.70, К. 2, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 1-Н,

КОМ.247

Банковские реквизиты:

ИНН 7811272960

КПП 781101001

ОГРН 1167847058664

л/с нет

в Филиал "Санкт-Петербургский" АО "АЛЬФА-

БАНК", г. Санкт-Петербург

р/с40702810632400000741

БИК 044030786

ОКПО 34359787

ОКТМО 40378000

ОКОПФ 12300

Дата постановки на учет в налоговом

органе:"01".01.2016

факс:нет

телефон:8(812)667-82-24

e-mail:ooo_ebs_lan@lanbook.ru

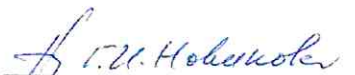
Директор

 /Никифоров А.В.



Условия Контракта согласованы:

 Руководитель структурного
подразделения ФГБОУ ВО «ВГУ»


(подпись, расшифровка подписи)

_____.20 ____ г.

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

Приложение № 1
к Контракту на оказание услуг
№ 3010-06/01-22
от «10» 03 2022 г.

Предмет контракта	Цена	Единица измерения	Количество
Услуги по подключению обеспечению доступа электронно-библиотечной системе «Лань»	165 000,00	Условная единица	1

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование, состав, характеристики и объем услуг, заполняются в соответствии с закупочной заявкой

Подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе содержащей электронные версии учебной и научной литературы:

1. ЭБС должна содержать издательские коллекции полных текстов учебной и научной литературы по физике.
 2. На единой поисковой платформе в составе электронно-библиотечной системы должна быть представлена литература издательств: «ДМК Пресс».
- Из них должны быть обязательно представлены полнотекстовые файлы книг по следующим разделам:
- информатика – не менее 679 названий.
- Открытие доступа к полнотекстовым электронным версиям книг должно выполняться в объеме согласно Приложению № 1 к данному Техническому заданию, все требуемые книги должны быть изданы на русском языке.

Требования к характеристикам оказания услуг:

Доступ к электронным версиям книг должен предоставляться на одной платформе электронно-библиотечной системы (ЭБС).

Электронные версии книг в ЭБС должны быть представлены в формате PDF.

Содержание электронных версий книг в ЭБС должно полностью соответствовать содержанию печатных версий.

Каждая электронная версия книги в ЭБС должна сопровождаться библиографическим описанием и фотокопией обложки.

Обновления коллекций электронных версий книг должны быть доступны бесплатно в течение всего срока оказания услуг.

При работе с электронными версиями книг в ЭБС должен быть реализован поиск по: ключевым словам, заглавию, автору, издательствам, тематическому каталогу.

Пользователь должен иметь возможность читать электронные версии книг или сохранять и распечатывать избранные страницы в объеме до 10% от каждой электронной версии книги за один сеанс доступа пользователя к ЭБС.

Доступ к ЭБС должен быть организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС.

Регистрация пользователей в ЭБС и создание личного кабинета должны производиться пользователями самостоятельно с любого компьютера ВУЗа, либо по сгенерированным в библиотеке ВУЗа кодам приглашений.

Возможность использования мобильного приложения для операционных систем IOS и Android. Мобильное приложение позволяет работать с документами в режиме офлайн на весь срок действия подписки ВУЗа.

Сервисы для инклюзивного образования

В мобильное приложение интегрирован синтезатор речи, с помощью которого незрячие и слабовидящие студенты могут:

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

- осуществлять навигацию, как по каталогу, так и в тексте книги;
- слушать озвученные книги на мобильном устройстве;
- регулировать скорость воспроизведения речи.

Для пользователей доступны следующие сервисы: наличие возможности сохранения ссылок на конкретные книги, страницы, сохранение комментариев, закладок, конспектов, цитирование текста в рамках личного кабинета пользователя ЭБС.

Для администрации университета должна быть реализована возможность изучения статистики по следующим параметрам:

- статистический отчет по количеству просмотренных книг и просмотренных в книгах страницах за указанный период;
- статистический отчет по наименованиям просмотренных книг за указанный период;
- статистический отчет по просматриваемым коллекциям за указанный период;
- статистика отказов (учет обращений читателей к недоступным книгам);
- информация о количестве читателей ВУЗа;
- статистический отчет о новых книгах размещенных в ЭБС за указанный период;
- Отчет «Статистика посещаемости»
- Отчет «Содержание по ЭБС»
- Отчет-COUNTER
- статистический отчет об исключенных книгах и истекающем доступе.

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 контракта

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 по рабочим дням специализированного ресурса технической поддержки на русском языке.

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 9 до 17 часов по местному времени Заказчика

2.5 Исполнитель обязан обеспечить доступ к Ресурсу на протяжении всего срока действия контракта.

Место оказания услуг – г. Воронеж, Университетская пл., 1

Срок действия лицензии (обеспечение доступа) – 12 месяцев с даты подключения к электронной библиотечной системе.

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

Приложение № 1 к Техническому заданию.

№ п/п	Автор книги	Название книги	Год издания
Доступ к коллекции "Информатика - Издательство ДМК Пресс"			
1	Батоврин В.К., Бессонов А.С., Мошкин В.В.	LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике	2010
2	Прагт А., Греллэ Л.	Создание Web-сайтов в Adobe GoLive CS2. 250 лучших приемов и советов	2009
3	Хестер Н.	FrontPage для Windows	2008
4	Кертис Х.	Flash Web-дизайн. Опыт профессионалов	2008
5	Клонингер К.	Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку»	2009
6	Мартинес А.	Секреты создания недорогого Web-сайта. Как создать и поддерживать удачный Web-сайт, не потратив ни копейки	2009
7	Тиге Дж.К.	DHTML и CSS	2008
8	Горнаков С.Г.	Осваиваем популярные системы управления сайтом (CMS)	2009
9	Хестер Н.	Как создать превосходный сайт в Microsoft Expression Web 2 и CSS	2009
10	Панфилов К.	Создание веб-сайта от замысла до реализации	2009
11	Наварро Э.	XHTML в примерах	2009
12	Ульрих К.	Интерактивная Web-анимация во Flash	2010
13	Оглтри Т.	Firewalls. Практическое применение межсетевых экранов	2008
14	Хабракен Д.	Маршрутизаторы Cisco. Практическое применение	2008
15	Кирклэнд Р.	Domino 5 & 6. Администрирование сервера	2008
16	Симонис Д., Пинкок К.С., Клигерман Д.	Check Point NG. Руководство по администрированию	2008
17	Белладжии Д., Миллиган Т.	Стратегия управления конфигурацией программного обеспечения с использованием IBM Rational ClearCase	2009
18	Михеев М.О.	Администрирование VMware vSphere	2010
19	Войтов Н.М.	Администрирование ОС Red Hat Enterprise Linux. Учебный курс	2011
20	Михеев М.О.	Администрирование VMware vSphere 4.1	2011
21	Паронджанов В.Д.	Дружелюбные алгоритмы, понятные каждому. Как улучшить работу ума без лишних хлопот	2010
22	Вонг А.	Оптимизация BIOS. Полное руководство по всем параметрам BIOS и их настройкам	2007
23	Вонг А.	Справочник по параметрам BIOS	2007
24	Ан П.	Сопряжение ПК с внешними устройствами	2008
25	Авдеев В.А.	Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование	2009
26	Бутырин П.А., Васьковская Т.А., Каратаев В.В., Материкин С.В.	Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7	2009
27	Федосов В.П., Нестеренко А.К.	Цифровая обработка сигналов в LabVIEW	2009
28	Евдокимов Ю.К., Линдваль В.Р., Щербakov Г.И.	LabVIEW для радионинженера: от виртуальной модели до реального прибора	2009
29	Суранов А.Я.	LabVIEW 8.20: Справочник по функциям	2009
30	Визильтер Ю.В., Желтков С.Ю., Князь В.А., Ходарев А.Н.	Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW	2009

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

31	Блюм П.	LabVIEW: стиль программирования	2010
32	Баран Е.Д.	LabVIEW FPGA. Реконфигурируемые измерительные и управляющие системы	2009
33	Батоврин В.К., Бессонов А.С., Мошкин В.В., Папуловский В.Ф.	LabVIEW: практикум по основам измерительных технологий	2009
34	Батоврин В.К.	Системная и программная инженерия. Словарь-справочник	2010
35	Белиовская Л.Г., Белиовский А.Е.	Программируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW	2010
36	Федосов В.П.	Цифровая обработка звуковых и вибросигналов в LabVIEW. Справочник функций системы NI Sound and Vibration LabVIEW	2010
37	Трэвис Дж., Кринг Дж.	LabVIEW для всех	2011
38	Буковецкая О.А.	Дизайн текста: шрифт, эффекты, цвет	2006
39	Романычева Э.Т., Яцюк О.Г.	Дизайн и реклама. Компьютерные технологии: Справочное и практическое руководство	2006
40	Курушин В.Д.	Графический дизайн и реклама	2008
41	Летин А.С., Летина О.С.	Ландшафтный дизайн на компьютере	2008
42	Бейкер Д.Л.	Секреты Adobe Acrobat 7. 150 лучших приемов и советов	2009
43	Элсач Дж.	Adobe Acrobat для Windows и Macintosh	2008
44	Божко А.Н.	Adobe FrameMaker. Сложная верстка	2007
45	Шпунт Я.Б.	Сканирование: лучшие программы, полезные советы	2008
46	Жадаев А.Г.	Сканирование и распознавание текстов. Самоучитель по работе с ABBYY FineReader 10	2010
47	Гульев И.А.	Создаем вирус и антивирус	2006
48	Дудихин В.В., Дудихина О.В.	Конкурентная разведка в Internet. Советы аналитика	2009
49	Скудис Э.	Противостояние хакерам. Пошаговое руководство по компьютерным атакам и эффективной защите	2009
50	Петренко С.А., Петренко А.А.	Аудит безопасности Intranet	2010
51	Рассел Р., Мерков М., Уолшоу Р., Бидвел Т.	Защита от хакеров коммерческого сайта	2009
52	Максим М., Поллино Д.	Безопасность беспроводных сетей	2008
53	Форристал Д., Брумс К., Симонис Д., Бегнолл Б.	Защита от хакеров Web-приложений	2008
54	Фостер Дж.	Защита от взлома: сокет, эксплойты, shell-код	2008
55	Ховард М., Лебланк Д., Виега Д.	19 смертных грехов, угрожающих безопасности программ. Как не допустить типичных ошибок	2009
56	Барнс К., Боутс Т., Лойд Д., Уле Э.	Защита от хакеров беспроводных сетей	2005
57	Ахмад Д.М., Дубравский И., Флинн Х., Гранд Д.	Защита от хакеров корпоративных сетей	2008
58	Поляков А.М.	Безопасность Oracle глазами аудитора: нападение и защита	2010
59	Шаньгин В.Ф.	Защита компьютерной информации	2010
60	Загуменнов А.П.	Компьютерная обработка звука	2006
61	Чеппел Д.	Создаем свою компьютерную студию звукозаписи	2007

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

62	Кинтцель Т.	Руководство программиста по работе со звуком	2007
63	Медведев Е.В., Трусова В.А.	Nuendo 3 для музыкантов. Секреты виртуального звука	2009
64	Медведев Е.В., Трусова В.А.	Виртуальный ди-джей	2007
65	Медведев Е.В., Трусова В.А.	Виртуальная студия на PC: аранжировка и обработка звука	2009
66	Трусова В.А., Медведев Е.В.	Cubase 5 и Nuendo 4. Наиболее полное руководство	2010
67	Козлин В.И.	Школы игры на компьютере в нотаторе Sibelius 6	2011
68	Медведовский И.Д., Семьянов П.В., Леонов Д.Г.	Атака на Internet	2006
69	Топорков С.С.	Лучшие почтовые программы	2008
70	Топорков С.С.	Microsoft Outlook	2008
71	Байков В.Д., Байков Д.В.	Современный самоучитель работы на аукционе eBay	2010
72	Топорков С.С.	The Bat! 3.0	2008
73	Топорков С.С.	Альтернативные браузеры	2006
74	Рощин С.М.	Как быстро найти нужную информацию в Интернете	2010
75	Бумфрей Ф., Диренцо О., Дакетт Й.	XML. Новые перспективы WWW	2006
76	Загуменов А.П.	Как раскрутить и разрекламировать Web-сайт в сети Интернет	2007
77	Ногл М.	ТСР/ПР. Иллюстрированный учебник	2007
78	Семенов А.Б.	Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов	2010
79	Семенов А.Б., Стрижаков С.К., Сунчулей И.Р.	Структурированные кабельные системы	2008
80	Самарский П.А.	Основы структурированных кабельных систем	2008
81	Семенов А.Б.	Волоконно-оптические подсистемы современных СКС	2009
82	Семенов А.Б.	Администрирование структурированных кабельных систем	2009
83	Чекмарев Ю.В.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	2009
84	Чекмарев Ю.В.	Локальные вычислительные сети	2010
85	Киреева Г.И., Курушин В.Д., Мосягин А.Б., Нечаев Д.Ю.	Основы информационных технологий	2010
86	Козн С.	InDesign CS4 для Windows и Macintosh	2009
87	Топорков С.С.	Тонкости и хитрости Adobe Photoshop	2009
88	Козн С.	Секреты компьютерной верстки в InDesign для Windows и Macintosh	2009
89	Хестер Н.	Создаем цифровой фотоальбом с помощью Adobe Photoshop Album 2.0	2009
90	Уэйнманн Э., Лурекас П.	Illustrator для Windows и Macintosh	2009
91	Аббасов И.Б.	Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS3	2009
92	Вейнманн Э., Лурекас П.	QuarkXpress 7.0/7.3/8.0 для Windows и Macintosh	2011
93	Ковтанюк Ю.С.	Рисую на компьютере в CorelDraw X3/X4. Самоучитель	2009
94	Мишенев А.И.	Adobe Photoshop CS4. Первые шаги в Creative Suite 4	2009
95	Кент Л.	Photoshop @. 100 простых приемов и советов	2010
96	Мишенев А.И.	Adobe Illustrator CS4. Первые шаги в Creative Suite 4	2009
97	Топорков С.С.	Креативный самоучитель работы в Photoshop	2010

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

98	Хахаев И.А.	Свободный графический редактор GIMP: первые шаги	2010
99	Горнаков С.Г.	Секреты игровых приставок Nintendo DS и Wii	2009
100	Горнаков С.Г.	Секреты игровой приставки Xbox 360	2009
101	Крукс К.	Увлекательное создание трехмерных компьютерных игр без программирования	2007
102	Сети М.	Твоя первая компьютерная игра на языке BASIC	2008
103	Горнаков С.Г.	Программирование компьютерных игр под Windows в XNA Game Studio Express	2008
104	Горнаков С.Г.	Разработка компьютерных игр для приставки Xbox 360 в XNA Game Studio Express	2008
105	Розенцвейг Г.	Adobe Flash. Создание аркад,головоломок и других игр с помощью ActionScript	2009
106	Ибе О.	Компьютерные сети и службы удаленного доступа	2007
107	Топорков С.С.	Компьютерные сети для продвинутых пользователей	2009
108	Зеленяк О.П.	Решение задач по планиметрии. Технология алгоритмического подхода на основе задач-теорем. Моделирование в среде Turbo Pascal	2009
109	Кудрявцев Е.М.	Mathcad 11: Полное руководство по русской версии	2009
110	Кудрявцев Е.М.	Справочник по Mathcad 11	2009
111	Подкур М.Л., Подкур П.Н.	Программирование в среде Borland C++ Builder с математическими библиотеками MATLAB C/C++	2009
112	Черных И.В.	Моделирование электротехнических устройств в MATLAB. SimPowerSystems и Simulink	2007
113	Смоленцев Н.К.	Основы теории вейвлетов. Вейвлеты в MATLAB	2008
114	Дьяконов В.П.	Simulink 5/6/7: Самоучитель	2009
115	Дьяконов В.П.	MATLAB 7.*/R2006/R2007: Самоучитель	2009
116	Дьяконов В.П.	Энциклопедия компьютерной алгебры	2010
117	Дьяконов В.П.	MATLAB R2007/2008/2009 для радиоинженеров	2010
118	Дьяконов В.П.	Mathematica 5/6/7. Полное руководство	2010
119	Марченко А.Л.	Актуальные вопросы разработки и использования электронных изданий и ресурсов в обучении электротехнике и электронике в вузе	2010
120	Горнаков С.Г.	Самоучитель работы на КПК, коммуникаторе, смартфоне под управлением Windows Mobile	2009
121	Юань М.Ю.	Смартфоны и коммуникаторы Nokia. Советы и приемы эффективной работы	2009
122	Горнаков С.Г.	Самоучитель работы на смартфонах и коммуникаторах под управлением Symbian OS	2009
123	Моррисон М.	Создание игр для мобильных телефонов	2008
124	Горнаков С.Г.	Symbian OS. Программирование мобильных телефонов на C++ и Java 2 ME	2008
125	Горнаков С.Г.	Программирование мобильных телефонов на Java 2 Micro Edition	2008
126	Крелль Б.Е.	Windows Mobile. Разработка приложений для КПК	2008
127	Петцке К.	LINUX. От понимания к применению	2008
128	Зубков С.В.	Linux. Русские версии	2007
129	Уэйнгроу К.	UNIX: полезные советы для системных администраторов	2008
130	Роббинс Д.	Отладка Windows-приложений	2009
131	Нортон П., Мюллер Д.	Полное руководство по Microsoft Windows XP	2009
132	Топорков С.С.	Windows XP для продвинутых пользователей	2009
133	Аленичев Д., Боковой А., Бояршинов А.	ALT Linux изнутри	2009
134	Войтов Н.М.	Основы работы с Linux. Учебный курс	2010
135	Фейли К.	Microsoft Windows Vista	2009

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

136	Стефенсон К.	Секреты Windows XP. 500 лучших приемов и советов	2009
137	Белевский П.В.	Windows Embedded CE 6.0 R2. Практическое руководство	2010
138	Курачий Г.В., Маслинский К.А.	Операционная система Linux: Курс лекций	2010
139	Павлов С.И.	Основы Windows Embedded Standard 2009	2010
140	Маслинский К., Власенко О., Иевлев А.	ALT Linux снаружи	2009
141	Волков В.Б.	Линукс Юниор: книга для учителя	2010
142	Сагман С.	Microsoft Office 2003 для Windows	2009
143	Льюис Н.Д.	Визуальный курс. Microsoft Office 2003	2008
144		OpenOffice.org для профессионала	2009
145	Питоньяк Э.	OpenOffice.org pro. Автоматизация работы	2009
146	Несен А.В.	Microsoft Word 2010: от новичка к профессионалу	2011
147	Кудрявцев Е.М.	Методы сетевого планирования и управления проектом	2008
148	Банзель Т.	Визуальный курс. Создание CD и DVD	2009
149	Кудрявцев Е.М.	GPSS World. Основы имитационного моделирования различных систем	2008
150	Каплан А.В., Каплан В.Е., Мащенко М.В., Овечкина Е.В.	Решение экономических задач на компьютере	2008
151	Жадаев А.Г.	Нумерология на компьютере	2011
152	Липпман С., Лажоие Ж.	Язык программирования C++. Полное руководство	2006
153	Грызлов В.И., Грызлова Т.П.	Турбо Паскаль 7.0	2006
154	Аммераль Л.	STL для программистов на C++.	2006
155	Дейл Н., Уимз Ч., Хедингтон М.	Программирование на C++	2007
156	Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влиссидес Д.	Приемы объектно ориентированного проектирования. Паттерны проектирования	2007
157	Стивенс Р.	Visual Basic. Готовые алгоритмы	2007
158	Страуструп Б.	Дизайн и эволюция C++	2007
159	Хэвилленд К., Грей Д., Салама Б.	Системное программирование в UNIX	2007
160	Мейерс С.	Наиболее эффективное использование C++. 35 новых рекомендаций по улучшению ваших программ и проектов	2007
161	Вилле К.	Представляем C#	2008
162	Розенберг Д., Скотт К.	Применение объектного моделирования с использованием UML и анализ прецедентов	2007
163	Мандел Т.	Разработка пользовательского интерфейса	2007
164	Романова Л.Б., Романов В.Ю.	Как ребята программировали игру "Африка" на языке Паскаль	2008
165	Дьюхэрст С.К.	Скользкие места C++. Как избежать проблем при проектировании и компиляции ваших программ	2009
166	Галявов И.Р.	Borland C++ для себя	2009
167	Харрингтон Д.	Проектирование объектно ориентированных баз данных	2007
168	Гома Х.	UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений	2007
169	Роман С.	Программирование в Win32 API на Visual Basic	2007
170	Стивенс Р.	Delphi. Готовые алгоритмы	2007
171	Атли К.	Visual Basic. NET для программистов	2008
172	Ульман Л.	Основы программирования на PHP	2009

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

173	Кватрани Т.	Rational Rose 2000 и UML. Визуальное моделирование	2009
174	Спилюкмайр С., Фридли К., Спилюкмайр Д., Брэнд К.	Zope. Разработка Web-приложений и управление контентом	2007
175	Уайт Б.	Управление конфигурацией программных средств. Практическое руководство по Rational ClearCase	2008
176	Робисон У.	C# без лишних слов	2008
177	Ульман Л.	MySQL	2008
178	Файли К.	SQL	2008
179	Зубков С.В.	Assembler. Для DOS, Windows и Unix	2008
180	Джонс М.Т.	Программирование искусственного интеллекта в приложениях	2011
181	Мэйерс С.	Эффективное использование C++. 55 верных способов улучшить структуру и код ваших программ	2008
182	Буч Г., Рамбо Д., Якобсон И.	Язык UML. Руководство пользователя	2008
183	Душкин Р.В.	Функциональное программирование на языке Haskell	2008
184	Сорокин А.В.	Программирование в 1С Предприятие 8.0	2009
185	Зеленяк О.П.	Практикум программирования на Turbo Pascal. Задачи, алгоритмы и решения	2009
186	Фултон Х.	Программирование на языке Ruby	2009
187	Шукла Д., Шмидт Б.	Основы Windows Workflow Foundation	2008
188	Душкин Р.В.	Справочник по языку Haskell	2009
189	Смоленцев Н.К.	MATLAB: Программирование на Visual C#, Borland C#, JBuilder, VBA: Учебный курс	2008
190	Андерсон К.	Основы Windows Presentation Foundation	2008
191	Мангано С.	XSLT. Сборник рецептов	2009
192	Уилсон М.	Расширение библиотеки STL для C++. Наборы и итераторы	2009
193	Резник С., Крейн Р., Боуэн К.	Основы Windows Communication Foundation для .NET Framework 3.5	2009
194	Буньон Л.	Silverlight 2	2009
195	Вернеке Д.	Язык географической разметки KML	2010
196	Боресков А.В., Харламов А.А.	Основы работы с технологией CUDA	2010
197	Вирт Н.	Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона	2010
198	Вирт Н.	Построение компиляторов	2010
199	Душкин Р.В.	Практика работы на языке Haskell	2010
200	Эдельсон Д., Лю Г.	IRuby. Сборник рецептов	2010
201	Федоренко Ю.П.	Алгоритмы и программы на C++ Builder	2010
202	Потопахин В.	Современное программирование с нуля!	2010
203	Алексеев Е.Р., Чеснокова О.В., Кучер Т.В.	Free Pascal и Lazarus: Учебник по программированию	2010
204	Абдул-Джавад Б.	Groovy и Grails. Практические советы	2010
205	Потопахин В.	Искусство алгоритмизации	2011
206	Кауфман В.Ш.	Языки программирования. Концепции и принципы	2010
207	Кингсли Х.Э., Кингсли Х.К.	JavaScript в примерах	2009
208	Снейдер Й.	Эффективное программирование TCP/IP	2009
209	Аблязов Р.З.	Программирование на ассемблере на платформе x86-64	2011
210	Сошников Д.В.	Функциональное программирование на F#	2011
211	Душкин Р.В.	14 занимательных эссе о языке Haskell и функциональном	2011

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

		программировании	
212	Экерт П.	Pinnacle Liquid Edition 6 для Wondows	2009
213	Озер Я.	Pinnacle Studio 10 для Windows	2009
214	Экерт П.	От Pinnacle Liquid 6 к Avid Liquid 7 для Windows	2009
215	Пол Дж.	Цифровое видео: Полезные советы и готовые инструменты по видеосъемке, монтажу и авторингу	2009
216	Дэвис Г.М.	Композитинг в Autodesk Combustion	2009
217	Гамалей В.А.	Самоучитель по цифровому видео: как снять и смонтировать видеофильм на компьютере	2007
218	Мишенев А.И.	Adobe Premiere CS4. Первые шаги в Creative Suite 4	2009
219	Гамалей В.А.	Профессиональный видеофильм в голливудском стиле	2011
220	Пташинский В.С.	Видеомонтаж в Sony Vegas Pro 10	2011
221	Буковецкая О.А.	Видео на вашем компьютере: ТВ тюнеры, захват кадра, видео-монтаж, DVD	2007
222	Топорков С.С.	Самоучитель продвинутого пользователя ПК или Как перестать быть «чайником»	2009
223	Гленн К.	Новый мультимедийный самоучитель. Ноутбук с Windows 7	2010
224	Эклер Ю.	Современный самоучитель работы на компьютере	2009
225	Эклер Ю.	Прогрессивный самоучитель работы на компьютере	2009
226	Басов К.А.	Графический интерфейс комплекса ANSYS	2008
227	Уваров А.С.	Автотрассировщики печатных плат	2009
228	Кудрявцев Е.М.	Mechanical Desktop Power Pack. Основы работы в системе	2010
229	Кудрявцев Е.М.	Оформление дипломных проектов на компьютере	2009
230	Шимкович Д.Г.	Расчет конструкций в MSC.visualNastran for Windows	2010
231	Басов К.А.	ANSYS и LMS Virtual Lab. Геометрическое моделирование	2009
232	Перельмутер А.В., Сливкер В.И.	Расчетные модели сооружений и возможность их анализа	2009
233	Ланцов А.Л.	Компьютерное проектирование в архитектуре. Archicad 11	2009
234	Концевич В.Г.	Твердотельное моделирование машиностроительных изделий в Autodesk Inventor	2009
235	Басов К.А.	CATIA V5. Геометрическое моделирование	2008
236	Климачева Т.Н.	Трехмерная компьютерная графика и автоматизация проектирования в AutoCAD 2007	2009
237	Кудрявцев Е.М.	КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве	2010
238	Ганин Н.Б.	Проектирование в системе КОМПАС 3D: Учебный курс	2009
239	Кудрявцев Е.М.	КОМПАС-3D. Моделирование, проектирование и расчет механических систем	2008
240	Кудрявцев Е.М.	КОМПАС-3D V10. Максимально полное руководство. В 2 х томах. Т. 1	2008
241	Кудрявцев Е.М.	КОМПАС-3D V10. Максимально полное руководство. В 2 х томах. Т. 2	2008
242	Голдберг Э.	Для архитекторов: Revit Architecture 2009/2010. Самоучитель по технологии BIM	2010
243	Уваров А.С.	Инженерная графика для конструкторов в AutoCAD	2009
244	Кудрявцев Е.М.	КОМПАС-3D. Проектирование в машиностроении	2009
245	Ганин Н.Б.	Современный самоучитель работы в КОМПАС-3D V10	2009
246	Бунаков П.Ю.	Сквозное проектирование в T-FLEX	2009
247	Ушаков Д.М.	Введение в математические основы САПР: курс лекций	2011
248	Климачева Т.Н.	AutoCAD 2008/2009 для студентов: Самоучитель	2009
249	Баранова И.В.	КОМПАС-3D для школьников. Черчение и компьютерная графика	2009
250	Малюх В.Н.	Введение в современные САПР: Курс лекций	2010
251	Теверовский Л.В.	КОМПАС-3D в электротехнике и электронике	2009

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

252	Бунаков П.Ю., Стариков А.В.	Автоматизация проектирования корпусной мебели: основы, инструменты, практика	2009
253	Диденко Д.В.	Учимся работать в Solid Edge	2009
254	Алямовский А.А.	COSMOSWorks. Основы расчета конструкций на прочность в среде SolidWorks	2010
255	Алямовский А.А.	Инженерные расчеты в SolidWorks Simulation	2010
256	Хохленков Р.В.	Solid Edge с синхронной технологией	2010
257	Гончаров П.С.	NX для конструктора-машиностроителя	2010
258		AutoCAD 2010. Официальный учебный курс	2010
259		Проектирование объектов инфраструктуры и дорог: AutoCAD Civil 3D. Официальный учебный курс	2010
260		Технология цифровых прототипов: Autodesk Inventor 2010. Официальный учебный курс	2010
261		Технология BIM для архитекторов: Autodesk Revit Architectural 2010. Официальный учебный курс	2010
262	Бунаков П.Ю., Широких Э.В.	Сквозное проектирование в машиностроении. Основы теории и практикум	2010
263	Бунаков П.Ю., Широких Э.В.	Высокоинтегрированные технологии в металлообработке	2011
264	Ганин Н.Б.	Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12	2010
265	Сазонов А.А.	Трехмерное моделирование в AutoCAD 2011	2011
266	Талапов В.В.	Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий	2011
267	Габидулин В.М.	Трехмерное моделирование в AutoCAD 2012	2011
268	Алиева Н.П., Журбенко П.А., Сенченкова Л.С.	Построение моделей и создание чертежей деталей в системе Autodesk Inventor	2011
269	Аббасов И.Б.	Черчение на компьютере в AutoCAD	2010
270	Ганин Н.Б.	Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13	2011
271	Басов К.А.	ANSYS: справочник пользователя	2008
272	Ганин Н.Б.	Проектирование в системе КОМПАС-3D V11	2010
273	Жуков К.Г.	Модельное проектирование встраиваемых систем в LabVIEW	2011
274	Климачева Т.Н.	2D-черчение в AutoCAD 2007 2010. Самоучитель	2009
275	Уваров А.С.	2D-черчение в AutoCAD. Самоучитель	2010
276	Аббасов И.Б.	Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012	2011
277	Аббасов И.Б.	Основы трехмерного моделирования в графической системе 3ds Max 2009	2009
278	Стиренко А.С.	3ds Max 2009-2010. Самоучитель	2011
279	Флеминг Б.	Создание трехмерных персонажей. Уроки мастерства	2006
280	Флеминг Б.	Создание фотореалистичных изображений	2007
281	Мортиер Р.Ш.	Трехмерное моделирование в системе Bryce. Версии 3D и 4	2006
282	Флеминг Б.	Фотореализм. Профессиональные приемы работы	2007
283	Флеминг Б.	Методы анимации лица. Мимика и артикуляция	2007
284	Нг К.Б.	Цифровые эффекты в Maya. Создание и анимация	2008
285	Ридделл Д., Даймонд Э.	Maya 6 для Windows и Macintosh	2009
286	Уоткинс А., Ньюэн К.	Руководство по Maya 6	2009
287	Хоу А., Маршалл Б.	LightWave 3D для Windows и Macintosh	2008
288	Флеминг Б.	Текстурирование трехмерных объектов	2009
289	Петров А.А.	Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты	2008
290	Авдошин С.М., Песоцкая Е.Ю.	Информатизация бизнеса. Управление рисками	2011

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

291	Сандерс Дж., Кэндрот Э.	Технология CUDA в примерах: введение в программирование графических процессоров	2011
292	Нечаев Д.Ю., Чекмарев Ю.В.	Надежность информационных систем	2012
293	Кашина И.А., Кашин В.К., Нечаев Д.Ю., Чекмарев Ю.В.	Автоматизация процессов обработки информации в статистике	2012
294	Шаньгин В.Ф.	Защита информации в компьютерных системах и сетях	2012
295	Кеннеди Э.	Видеомонтаж в Avid Media Composer 5	2011
296	Дьяконов В.П.	Maple 10/11/12/13/14 в математических расчетах	2011
297	Тремблей Т.	Autodesk® Inventor® 2012 и Inventor™ LT 2012. Официальный учебный курс	2012
298	Медведев М.Ю.	Эксплуатация: компьютерный учет вместо бухгалтерского	2012
299	Подбельский В.В., Фомин С.С.	Курс программирования на языке Си	2012
300	Шон Уилдермут	Основы Windows Phone 7.5. Разработка приложений с помощью Silverlight	2012
301	Томпсон С., Чезарини Ф.	Программирование в Erlang	2012
302	Сдвижков О.А.	Дискретная математика и математические методы экономики с применением VBA Excel.	2012
303	Онстот С.	AutoCAD® 2012 и AutoCAD LT® 2012. Официальный учебный курс	2012
304	Келлер Э.	Введение в ZBrush® 4.	2012
305	Паронджанов В.Д.	Учись писать, читать и понимать алгоритмы. Алгоритмы для правильного мышления. Основы алгоритмизации	2012
306	Кайл Бэнкер	MongoDB в действии	2012
307	Куправа Т.А.	Управление торговлей 1С:8.2. Редакция 11. Внедрение и применение.	2012
308	Деникин А.А.	Звуковой дизайн в видеоиграх. Технологии «игрового» аудио для непрограммистов.	2012
309	Тобиас Клейн	Дневник охотника за ошибками. Путешествие через джунгли проблем безопасности программного обеспечения	2013
310	Энтони Уильямс	Параллельное программирование на C++ в действии. Практика разработки многопоточных программ	2012
311	Рычков С.П.	Моделирование конструкций в среде Femap with NX Nastran	2013
312	Плаксин А.А., Лобанов А.В.	Mental ray/iray. Мастерство визуализации в Autodesk 3ds Max	2012
313	Сузов К.	HTML5 – путеводитель по технологии.	2012
314	Миран Липовача	Изучай Haskell во имя добра!	2012
315	Коробко И.В.	PowerShell как средство автоматического администрирования	2012
316	Кирби Тэрнер, Том Харрингтон	Изучаем программирование для iPad	2013
317	Габидулин В.Н.	Адаптация AutoCAD под стандарты предприятия	2012
318	Магда Ю.С.	Программирование и отладка C/C++ приложений для микроконтроллеров	2012
319	Певницкий С.Ю.	Разработка печатных плат в NI Ultiboard.	2012
320	Адаменко М.В.	Основы классической криптологии : секреты шифров и кодов	2012
321	Михеев М.О.	Администрирование VMware vSphere	2012
322	Гэртнер М.	ATDD – разработка программного обеспечения через приемочные тесты	2013
323	Сильвен Р.	Android NDK. Разработка приложений под Android на C/C++	2012
324	Габидулин В.М.	Трёхмерное моделирование в AutoCAD 2013	2012
325	Петелин А.Ю.	3D-моделирование в Google SketchUp – от простого к сложному. Самоучитель	2012
326	Блюстайн М.	Изучаем MonoTouch. Создание приложений на платформе iOS с	2012

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

		помощью C# и .NET	
327	Ельцов М.Ю., Козлов А.А., Седойкин А.В., Широкова Л.Ю.	Проектирование в NX под управлением Teamcenter	2013
328	Бёрд Р.	Жемчужины проектирования алгоритмов: функциональный подход	2013
329	Дэвис А.	Асинхронное программирование в C# 5.0	2013
330	Мишенев А.И.	Adobe After Effects CS4. Видеокнига.	2012
331	Мишенев А.И.	Adobe Dreamweaver CS4. Видеокнига.	2012
332	Мишенев А.И.	Adobe Flash CS4. Видеокнига.	2012
333	Мишенев А.И.	Adobe InDesign CS4. Видеокнига.	2012
334	Уоллс К.	Spring в действии	2013
335	Авдеев В.А.	Интерактивный практикум по компьютерной схемотехнике на Delphi.	2011
336	Бирюков А.А.	Информационная безопасность: защита и нападение.	2012
337	Теджасви Редкар, Тони Гвидичи	Платформа Windows Azure.	2012
338	Вирт Н., Гуткнехт Ю.	Разработка операционной системы и компилятора. Проект Оберон.	2012
339	Пузанов А.В.	Инженерный анализ в Autodesk Simulation Multiphysics. Методическое руководство.	2013
340	Байков В.Д., Байков Д.В.	Компьютер: самоучитель для пенсионеров.	2012
341	Саймон Ригс, Ханну Кросинг	Администрирование PostgreSQL 9. Книга рецептов	2013
342	Пташинский В.С.	Видеомонтаж в Canopus Edius.	2012
343	Чак Лэм	Hadoop в действии.	2012
344	Рид Ф., Кригел Э., Вандезанд Дж.	Autodesk Revit Architecture 2012. Официальный учебный курс.	2012
345	Онстотт С.	AutoCAD 2013 и AutoCAD LT 2013. Официальный учебный курс.	2013
346	Чэпел Э.	AutoCAD Civil 3D 2013.	2013
347	Гузненков В.Н., Журбенко П.А.	Autodesk Inventor 2012. Трехмерное моделирование деталей и создание чертежей.	2012
348	Сухов К.	HTML5 – путеводитель по технологии.	2013
349	Броадбент М., Китчис Э.	СЮ – новый лидер. Постановка задач и достижение целей.	2010
350	Курушин В.Д.	Промышленный дизайн	2014
351	Грошев А.С., Закляков П.В.	Информатика	2014
352	Макаров А.С.	Yii. Сборник рецептов	2014
353	Хэррон Д.	Node.js. Разработка серверных веб-приложений в JavaScript	2012
354	Шипунов А.Б., Балдин Е.М., Волкова П.А., Коробейников А.И.	Наглядная статистика. Используем R!	2014
355	Марк Бейтс	CoffeeScript. Второе дыхание JavaScript	2012
356	Тремблей Т.	Autodesk ® Inventor ® 2013 и Inventor LT™ 2013. Основы. Официальный учебный курс	2013
357	Во Х.	Оптимизация производительности приложений для iOS	2013
358	Шаньгин В.Ф.	Информационная безопасность	2014
359	Божко А.Н.	Подготовка сложных документов в FrameMaker	2012
360	Сайбель П.	Практическое использование Common Lisp	2015
361	Кенни Ламмерс	Шейдеры и эффекты в Unity. Книга рецептов	2014

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

362	Вандезанд Дж., Рид Ф., Кригел Э.	Autodesk © Revit © Architecture 2013–2014. Официальный учебный курс	2013
363	Адамсон К., Авила К.	Изучаем Core Audio: Практическое руководство по программированию звука в Mac и iOS	2013
364	Эрик Редмонд, Джим. Р. Уилсон	Семь баз данных за семь недель. Введение в современные базы данных и идеологию NoSQL	2013
365	Байков В.Д., Байков Д.В., Крылова Е.В.	Википедия и YouTube для всех: досуг и развлечения, справочники и обучение, бизнес	2013
366	Леандро Карвальо	Windows Server 2012 Hyper-V. Книга рецептов	2013
367	Дэвид Хеффельфингер	Разработка приложений Java EE 6 в NetBeans 7	2013
368	Аббасов И.Б.	Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS6	2013
369	Сдвижков О.А.	Непараметрическая статистика в MS Excel и VBA	2014
370	Штефен Вальтер	Разработка приложений для Windows 8 с помощью HTML5 и JavaScript. Подробное руководство	2013
371	Гарольд «Бад» Лоусон	Путешествие по системному ландшафту	2013
372	Райтман М.	Видеомонтаж в Sony Vegas Pro 12	2013
373	Фоменко А.	Раскрутка форума. От создания костяка форума до полной его монетизации	2013
374	Медведик В.И.	Практика программирования на языке Паскаль (задачи и решения)	2013
375	Белиовская Л.Г.	Узнайте, как программировать на LabVIEW	2014
376	Рутш Г., Фатика М.	CUDA Fortran для инженеров и научных работников. Рекомендации по эффективному программированию на языке CUDA Fortran	2014
377	Роберт И., Кабаков	R в действии. Анализ и визуализация данных в программе R	2014
378	Авдеев В.А.	Организация ЭВМ и периферия с демонстрацией имитационных моделей	2014
379	Мана Такахаси	Занимательное программирование. Базы данных. Манга	2014
380	Грэхем Ли	Разработка через тестирование для iOS	2013
381	Грищенко В.И., Козлин В.И.	Секреты создания музыки в Reason 5	2013
382	Кеннеди Э.	Видеомонтаж в Avid Media Composer 7	2014
383	Онстот С.	AutoCAD © 2014 и AutoCAD LT © 2014. Официальный учебный курс	2014
384	Кит Вуд	Расширение библиотеки jQuery	2014
385	Дейтел П., Дейтел Х.	C для программистов с введением в C11	2014
386	Коичи Мацуда, Роджер Ли	WebGL: программирование трехмерной графики	2015
387	Айвалиотис Д.	Администрирование сервера NGINX	2015
388	Климентьев К.Е.	Компьютерные вирусы и антивирусы: взгляд программиста	2013
389	Дэвид Хеффельфингер	Java EE 6 и сервер приложений GlassFish 3	2013
390	Потопахин В.В.	Искусство поиска решения в нестандартной задаче	2014
391	Зуев Е.	Редкая профессия	2014
392	Ачилов Р.Н.	Построение защищенных корпоративных сетей	2013
393	Смоленцев Н.К.	Основы теории вейвлетов. Вейвлеты в MATLAB	2014
394	Бослаф С.	Статистика для всех	2015
395	Джейсон К.	Final Cut Pro X. Книга рецептов	2014
396	Габидулин В.М.	Трехмерное моделирование в AutoCAD 2014	2014
397	Абрамян М.Э.	Технология LINQ на примерах. Практикум с использованием электронного задачника Programming Taskbook for LINQ	2014
398	Козловский П.,	Разработка веб-приложений с использованием AngularJS	2014

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

	Бэкон Дарвин П.		
399	Саммерфилд М.	Python на практике	2014
400	Чэпел Э.	AutoCAD® Civil 3D® 2014. Официальный учебный курс	2015
401	Верма Г., Вебер М.	AutoCAD Electrical 2015. Подключайтесь!	2015
402	Плаксин А.А., Любанов А.В.	Mental ray. Мастерство визуализации в Autodesk 3ds Max	2015
403	Косяков А., Свит У.	Системная инженерия. Принципы и практика	2014
404	Грэхем Д.	Photoshop® CS: 100 простых приемов и советов	2005
405	Марк Саммерфильд	Программирование на Go. Разработка приложений XXI века	2013
406	Кэйт Грегори, Эйд Миллер	C++ AMP: построение массивно параллельных программ с помощью Microsoft Visual C++	2013
407	Лэнгоун Дж., Лейбовичи А.	Виртуализация настольных компьютеров с помощью VMware View 5. Полное руководство по планированию и проектированию решений на базе VMware View 5	2013
408	Аббасов И.Б.	Компьютерное моделирование в промышленном дизайне	2013
409	Мол Д.	Создание облачных, мобильных и веб-приложений на F#	2013
410	Маккормик Дж.	Девять алгоритмов, которые изменили мир. Остроумные идеи, лежащие в основе современных компьютеров	2014
411	Свешников С.В., Бочарников В.П.	Основы нечеткой технологии и примеры решения аналитических задач в государстве и бизнесе	2014
412	Майкл С. Миковски, Джош К. Пауэлл	Разработка одностраничных веб-приложений	2014
413	Пташинский В.С.	Видеомонтаж в Canopus Edius	2014
414	Алямовский А.А.	SolidWorks Simulation. Инженерный анализ для профессионалов: задачи, методы, рекомендации	2015
415	Сухов К.К.	Node.js. Путеводитель по технологии	2015
416	Флах П.	Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных	2015
417	Смоленцев Н.К.	MATLAB. Программирование на C++, C#, Java и VBA	2015
418	Куправа Т.А.	Управление торговлей 1С:8.3. Редакция 11.1. Функционал развития	2015
419	Грошев А.С., Закляков П.В.	Информатика	2015
420	Онстот С.	AutoCAD® 2015 и AutoCAD LT® 2015. Официальный учебный курс	2015
421	Маркелов А.	OpenStack: практическое знакомство с облачной операционной системой	2016
422	Дэвид Хеффельфингер	Java EE 7 и сервер приложений GlassFish 4	2016
423	Антониоу Г., Грос П., Хармелен ван Ф., Хоекстра Р.	Семантический веб	2016
424	Баккет К.	Dart в действии	2013
425	Ивнинг М.	Adobe Photoshop Lightroom 5. Всеобъемлющее руководство для фотографов	2015
426	Полешук Н.Н.	Программирование для AutoCAD 2013–2015	2015
427	Бочарников В.П., Бочарников И.В., Свешников С.В.	Основы системного анализа и управления организациями. Теория и практика	2014
428	Клеменс Бен	Язык C в XXI веке	2015
429	Райтман М.А.	Видеомонтаж в программе Sony Vegas Pro 13	2014
430	Ингерсолл Грант С., Мортон Томас С., Феррис Эндрю	Обработка неструктурированных текстов. Поиск, организация и манипулирование	2015

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

	Л.		
431	Джонатан Льюис	Ядро Opcle. Внутреннее устройство для администраторов и разработчиков баз данных	2015
432	Вольф Д.	OpenGL 4. Язык шейдеров. Книга рецептов	2015
433	Мастичкий С.Э., Шитиков В.К.	Статистический анализ и визуализация данных с помощью R	2015
434	Арвен Маркус	Современный Fortran на практике	2015
435	Уэс Маккинли	Python и анализ данных	2015
436	Торн А.	Основы анимации в Unity	2016
437	Барамба С.А.	Крестовый поход ИТ-руководителя	2016
438	Эмерик Ч., Карпер Б., Гранд К.	Программирование на Clojure	2015
439	Калёнов С.В., Панфилов В.И., Кузнецов А.Е.	Дистанционная подготовка биотехнологов: элементы виртуальной образовательной среды	2014
440	Тейт Б.	Семь языков за семь недель. Практическое руководство по изучению языков программирования	2014
441	Петелин А.Ю.	3D-моделирование в SketchUp 2015– от простого к сложному. Самоучитель	2015
442	Панда Д., Рахман Р., Купрак Р., Ремижан М.	EJB 3 в действии	2015
443	Ретабоуил Сильвен	Android NDK: руководство для начинающих	2016
444	Соколова Т.Ю.	AutoCAD 2016. Двухмерное и трехмерное моделирование. Учебный курс	2016
445	Торн А.	Искусство создания сценариев в Unity	2016
446	Байков В.Д., Байков Д.В.	Компьютер и Интернет: самоучитель для пенсионеров	2016
447	Амос Гилат	MATLAB. Теория и практика	2016
448	Осипов Д.Л.	nterBase и Delphi. Клиент-серверные базы данных	2015
449	Гинсбург Д., Пурномо Б.	OpenGL ES 3.0. Руководство разработчика	2015
450	Адаменко М.В.	Основы классической криптологии: секреты шифров и кодов	2016
451	Козьмо Л.П., Ричарт В.	Построение систем машинного обучения на языке Python	2016
452	Нейл Д.	Практическое использование Vim	2014
453	Мински Я., Мадхавапедди А., Хикки Дж.	Программирование на языке Ocaml	2014
454	Сафронов М.	Разработка веб-приложений в Yii 2	2015
455	Михеев А.Г.	Системы управления бизнес-процессами и административными регламентами на примере свободной программы RunaWFE	2016
456	Бережной А.Н.	Сохранение данных: теория и практика	2016
457	Ловыгин А.А., Твердовский Л.В.	Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM-система	2015
458	Пташинский В.С.	Видеомонтаж в Canopus Edius 8	2016
459	Довек Ж., Леви Ж.-Ж.	Введение в теорию языков программирования	2013
460	Гринберг М.	Разработка веб-приложений с использованием Flask на языке Python	2014
461	Лизнг Ш.	Интерфейс JNI: руководство по программированию	2014
462	Стюарт Т.	Теория вычислений для программистов	2014
463	Ошероув Р.	Искусство автономного тестирования с примерами на C#	2014
464	Иерузалемски Р.	Программирование на языке Lua	2014

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

465	Далле Вакке А.	Zabbix. Практическое руководство	2017
466	Дикинсон К.	Оптимизация игр в Unity 5	2017
467	Хартл М.	Ruby on Rails для начинающих	2017
468	Люк Д.А.	Анализ сетей (графов) в среде R. Руководство пользователя	2017
469	Федорова Н.Н., Вальгер С.А., Данилов М.Н., Захарова Ю.В.	Основы работы в ANSYS 17	2017
470	Паронджанов В.Д.	Почему врачи убивают и калечат пациентов, или Зачем врачам блок-схемы алгоритмов? Иллюстрированные алгоритмы диагностики и лечения – перспективный путь развития медицины. Клиническое мышление высокой точности и безопасность пациентов	2017
471	Нейл Д.	Практическое использование Vim	2017
472	Нараян Прасти	Введение в ECMAScript 6	2016
473	Глория Буэно Гарсия, Оскар Дениз Суарес, Хосе Луис Эспиноса Аранда, Исмаэль Серрано Грасиа	Обработка изображений с помощью OpenCV	2016
474	Чехлов Д.А.	mental ray для Maya	2016
475	Карау Х., Конвински Э., Венделл П., Захария М.	Изучаем Spark: молниеносный анализ данных	2015
476	Бруно Кардос Лопес, Рафаэль Аулер	LLVM: инфраструктура для разработки компиляторов	2015
477	Окасаки Крис	Чисто функциональные структуры данных	2016
478	Кеннеди Э.	Профессиональный видеомонтаж в Avid Media Composer 8	2016
479	Робинсон Ян, Вебер Джим, Эйфрем Эмиль	Графовые базы данных: новые возможности для работы со связанными данными	2016
480	Син Такахаси	Занимательная статистика. Регрессионный анализ. Манга	2014
481	Голдштейн С., Зурбалева Д., Флатов И.	Оптимизация приложений на платформе .NET	2014
482	Фред Хеберт	Изучай Erlang во имя добра!	2015
483	Ёранссон А.	Эффективное использование потоков в операционной системе Android	2015
484	Джош Локхарт	Современный PHP. Новые возможности и передовой опыт	2016
485	Халл Э., Джексон К., Дик Дж.	Инженерия требований	2017
486	Джонатан Линовес	Виртуальная реальность в Unity	2016
487	Риз Р.	Обработка естественного языка на Java	2016
488	Лучано Рамальо	Python. К вершинам мастерства	2016
489	Талапов В.В.	Технология BIM: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий	2015
490	Зорина Е.М.	Путешествие в страну Алгоритмию с котенком Скретчем	2016
491	Зиновьев Д.В.	Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016	2017
492	Бирюков А.А.	Информационная безопасность: защита и нападение	2017
493	Виссер Дж.	Разработка обслуживаемых программ на языке C#	2017
494	Груздев А.В.	Прогнозное моделирование в IBM SPSS Statistics и R: Метод деревьев решений	2016

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

495	Уорбэртон Р.	Лямбда-выражения в Java 8. Функциональное программирование – в массы	2014
496	Ян Эрик Содем	Программирование компьютерного зрения на языке Python	2016
497	Пол Батчер	Семь моделей конкуренции и параллелизма за семь недель	2015
498	Юре Лесковец, Ананд Раджараман, Джеффри Д. Ульма	Анализ больших наборов данных	2016
499	Габидулин В.М.	Трёхмерное моделирование в AutoCAD 2016	2016
500	Сильвио Морето	Bootstrap в примерах	2017
501	Кокс Дж.	Профессиональный видеомонтаж в Final Cut Pro X: справочное руководство	2016
502	Авдошин С.М., Набебин А.А.	Дискретная математика. Модулярная алгебра, криптография, кодирование	2017
503	Моуэт Э.	Использование Docker	2017
504	Карпендер Д., Хьюитт Э.	Cassandra. Полное руководство	2017
505	Потопахин В.В.	Романтика искусственного интеллекта	2017
506	Симмондс К.	Встраиваемые системы на основе Linux	2017
507	Джеймс Г., Уиттон Д., Хасти Т., Тибириани Р.	Введение в статистическое обучение с примерами на языке R	2017
508	Сибуйа Митио	Занимательная информатика. Центральный процессор. Манга	2017
509	Хортон А., Вайс Р.	Разработка веб-приложений в ReactJS	2016
510	Душкин Р.В.	Квантовые вычисления и функциональное программирование	2015
511	Фултон Х., Арко А.	Путь Ruby	2016
512	Дэвид Хеффельфингер	Разработка приложений Java EE 7 в NetBeans 8	2016
513	Верма Г., Вебер М.	AutoCAD Electrical 2016. Подключаем 3D	2016
514	Шеррингтон М.	Осваиваем язык Julia	2017
515	Степанов А.А., Роуз Дэниэл Э.	От математики к обобщенному программированию	2016
516	Ави Пфеффер	Вероятностное программирование на практике	2017
517	Маккей Т., Бенедикт Дж.К., Халяпин С.Н.	XenServer. Справочник администратора. Практические рецепты успешного развертывания	2017
518	Паласнос Х.	Unity 5.x. Программирование искусственного интеллекта в играх	2017
519	Вестра Э.	Разработка геоприложений на языке Python	2017
520	Храмов Д.А.	Сбор данных в Интернете на языке R	2017
521	Батчер М., Фарина М.	Go на практике	2017
522	Барабанов А.В., Дорофеев А.В., Марков А.С., Цирлов В.Л.	Семь безопасных информационных технологий	2017
523	Кук Д.	Машинное обучение с использованием библиотеки H2O	2018
524	Зорица Е.М.	Путешествие в страну Алгоритмию с котенком Скретчем. Кн. 2: Scratch. Ученик игрового	2017
525	Аббасов И.Б.	Основы трехмерного моделирования в графической системе 3ds Max 2018	2017
526	Вторников А.А.	Стек, или Путешествие туда и обратно	2017
527	Демешев Б.Б.	Моделирование аукционов	2016
528	Хорстманн К.	Scala для нетерпеливых	2017

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

529	Златопольский Д.М.	Основы программирования на языке Python	2017
530	Курушин В.Д.	Дизайн и реклама: от теории к практике	2017
531	Зиновьев Д.В.	Основы моделирования в SolidWorks	2017
532	Байков В.Д., Байков Д.В., Крылова Е.В.	Википедия объяснит всё, YouTube покажет всё	2018
533	Митчелл Р.	Скрапинг веб-сайтов с помощью Python	2016
534	Качин К., Гуерру Р., Родригес Л.	Введение в надежное и безопасное распределенное программирование	2016
535	Рашка С.	Python и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения	2017
536	Дилеман П.	Изучаем Angular 2	2017
537	Нуркевич Т., Кристенсен Б.	Реактивное программирование с применением RxJava	2017
538	Гузенков В.Н., Журбенко П.А., Винцулина Е.В.	Autodesk Inventor 2016. Трёхмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей	2017
539	Сенлорен С., Эйзенберг Д.	Введение в Elixir: введение в функциональное программирование	2017
540	Маркелов А.А.	OpenStack: практическое знакомство с облачной операционной системой	2017
541	Златопольский Д.М.	Подготовка к ЕГЭ по информатике. Решение задач по программированию	2017
542	Авдошин С.М., Набебин А.А.	Дискретная математика. Формально-логические системы и языки	2018
543	Марк де Берг, Отфрид Чеонг, Марк ван Кревельд, Марк Овермарс	Вычислительная геометрия. Алгоритмы и приложения	2017
544	Виссер Дж.	Разработка обслуживаемых программ на языке Java	2017
545	Селлерс Г.	Vulkan. Руководство разработчика	2017
546	Шарден Б., Массарон Л., Боскетти А.	Крупномасштабное машинное обучение вместе с Python	2018
547	Рининсланд Э., Теллер С.	Визуализация данных с помощью библиотеки D3.js 4.x	2017
548	Прокопец А.	Конкурентное программирование на Scala	2018
549	Дрешер Д.	Основы блокчейна: вводный курс для начинающих в 25 небольших главах	2018
550	Пселтис Э.Дж.	Потоковая обработка данных. Конвейер реального времени	2018
551	Зиновьев Д.В.	Основы моделирования в Solid Edge ST10	2018
552	Масалков А.С.	Особенности киберпреступлений: инструменты нападения и защиты информации	2018
553	Мастичкий С.Э.	Визуализация данных с помощью ggplot2	2017
554	Гудфеллоу Я., Бенджио И., Курвилль А.	Глубокое обучение	2018
555	Габидулин В.М.	Основы работы в папoCAD	2018
556	Скворцов Л.М.	Численное решение обыкновенных дифференциальных и дифференциально-алгебраических уравнений	2018
557	Кэлер А., Брэдки Г.	Изучаем OpenCV 3. Разработка программ компьютерного зрения на C++ с применением библиотеки OpenCV	2017
558	Каскиаро М., Маммино Л.	Шаблоны проектирования Node.js. Воспользуйтесь самыми мощными компонентами и шаблонами платформы Node.js для создания масштабируемых модульных приложений	2017

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

559	Хохштейн Л., Мозер Р.	Запускаем Ansible. Простой способ автоматизации управления конфигурациями и разворачиванием приложения	2018
560	Бонцанини М.	Анализ социальных медиа на Python. Извлекайте и анализируйте данные из всех уголков социальной паутины на Python	2018
561	Кишори Шаран	Java 9. Полный обзор нововведений. Для быстрого ознакомления и миграции	2018
562	Грошев А.С., Закляков П.В.	Информатика	2018
563	Подбельский В.В.	Язык декларативного программирования XAML	2018
564	Хейдт М.	Изучаем pandas	2018
565	Костер Р.	Разработка игр и теория развлечений	2018
566	Бауэр К., Кинг Г., Грегори Г.	Java Persistence API и Hibernate	2017
567	Чезарини Ф., Виноски С.	Проектирование масштабируемых систем с помощью Erlang/OTP	2017
568	Фарук Т., Олт М., Португал П., Хури М., Хуссейн С. Дж., Чупрински Дж., Хэррисон Г.	Руководство по диагностике и устранению проблем в Oracle	2017
569	Антонио Джулли, Суджит Пал	Библиотека Keras – инструмент глубокого обучения. Реализация нейронных сетей с помощью библиотек Theano и TensorFlow	2018
570	Даг Тарнбулл, Джон Берримен	Релевантный поиск с использованием Elasticsearch и Solr	2018
571	Персиваль Г.	Python. Разработка на основе тестирования. Повинуемся Билли-тестировщику, используя Django, Selenium и JavaScript	2018
572	Аббасов И.Б.	Промышленный дизайн в AutoCAD 2018	2018
573	Ли П.	Архитектура интернета вещей	2019
574	Антонопулос А.М.	Осваиваем биткойн. Программирование блокчейна	2018
575	Блэнди Дж., Орендорф Дж.	Программирование на языке Rust. Быстрое и безопасное системное программирование	2018
576	Жемеров Д., Исакова С.	Kotlin в действии	2018
577	Пайпер Б.	Администрирование сетей Cisco: освоение за месяц	2018
578	Нишит Патак	Искусственный интеллект для .NET: речь, язык и поиск. Конструирование умных приложений с использованием Microsoft Cognitive Services APIs	2018
579	Антти Лааксонен	Олимпиадное программирование. Изучение и улучшение алгоритмов на соревнованиях	2018
580	Зиновьев Д.В.	Основы проектирования в КОМПАС-3D v17. Практическое руководство по освоению программы КОМПАС-3D v17 в кратчайшие сроки	2019
581	Скрынник О.В.	DevOps для ИТ-менеджеров: концентрированное структурированное изложение передовых идей	2019
582	Коузен К.	Современный Java: рецепты программирования	2018
583	Паттерсон Дж., Гибсон А.	Глубокое обучение с точки зрения практика	2018
584	Джанарсанам С.	Практическое руководство по разработке чат-интерфейсов	2018
585	Нуньес-Иглесиас Х., Уолт ван дер Ш., Дэшоу Х.	Элегантный SciPy	2018
586	Джуба С., Волков А.	Изучаем PostgreSQL 10	2018
587	О'Двайр А.	Осваиваем C++17 STL	2018
588	Оучи М.	Занимательная математика. Комплексные числа	2018
589	Мытник К.Я., Панасенко С.П.	Смарт-карты и информационная безопасность	2018

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

590	Златопольский Д.М.	Подготовка к ЕГЭ по информатике в 2019 году. Решение задач по программированию	2018
591	Грувер Г.	Запуск и масштабирование DevOps на предприятии	2018
592	Груздев А.В.	Прогнозное моделирование в IBM SPSS Statistics, R и Python: метод деревьев решений и случайный лес	2018
593	Башир И.	Блокчейн: архитектура, криптовалюты, инструменты разработки, смарт-контракты	2019
594	Раймонд Рестенбург, Роб Баккер, Роб Уильямс	Акка в действии	2018
595	Белл Л., Брантон-Сполл М., Смит Р., Бэрд Д.	Безопасность разработки в Agile-проектах	2018
596	Мариус Бансила	Решение задач на современном C++	2019
597	Буэно К.	Лорен Ипсум: история об информатике и других невероятных вещах	2019
598	Курт У.	Программируй на Haskell	2019
599	Солтис М.	Введение в анализ алгоритмов	2019
600	Эделман Дж., Лоу С.С., Осуолт М.	Автоматизация программируемых сетей	2019
601	Монаппа К.А.	Анализ вредоносных программ	2019
602	Кочер П.С.	Микросервисы и контейнеры Docker	2019
603	Меле А.	Django 2 в примерах	2019
604	Смоленцев Н.К.	Основы теории вейвлетов. Вейвлеты в MATLAB	2019
605	Калачёв Ю.Н.	SimInTech: моделирование в электроприводе	2019
606	Коллинз М.	Защита сетей. Подход на основе анализа данных	2020
607	Златопольский Д. М.	Основы программирования на языке Python	2018
608	Чаллавала Ш. , Лакхатария Дж. , Мехта Ч. , Патель К.	MySQL 8 для больших данных	2018
609	Масааки М. , Синъити С.	Занимательная информатика. Криптография. Манга	2019
610	Шалев-Шварц Ш. , Бен-Давид Ш.	Идеи машинного обучения	2019
611	Маркелов А. А.	OpenStack. Практическое знакомство с облачной операционной системой	2019
612	Лукша М.	Kubernetes в действии	2019
613	Миллер Дж. Д.	Внедрение Splunk 7	2019
614	Шонесси Г. , Голдинг Ф.	12 шагов к гибкому бизнесу	2019
615	Клетте Р.	Компьютерное зрение. Теория и алгоритмы	2019
616	Осипов Д. Л.	Технологии проектирования баз данных	2019
617	Груздев А. В. , Хейдт М.	Изучаем Pandas	2019
618	Трофимов П. А.	Игры в Scratch для детей	2019
619	Дауни А. Б.	Байесовские модели	2018
620	Гласснер Э.	Глубокое обучение без математики. Основы	2019
621	Ластер Б.	Jenkins 2. Приступаем к работе	2019
622	Пай П. , Абрахам П.	Реактивное программирование на C++	2019
623	Шуман Х. -Г.	Python для детей	2019
624	Дауни А. Б.	Изучение сложных систем с помощью Python	2019
625	Маркелов А. А.	Введение в технологию контейнеров и Kubernetes	2019

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

626	Душкин Р. В.	Искусственный интеллект	2019
627	Гольдберг Й.	Нейросетевые методы в обработке естественного языка	2019
628	Хултен Дж.	Разработка интеллектуальных систем	2019
629	Альтендорфер А.	Анимация кадр за кадром	2020
630	Чио К. , Фримэн Д.	Машинное обучение и безопасность	2020
631	Докука О. , Лозинский И.	Практика реактивного программирования в Spring 5	2019
632	Пикус Ф.	Идиомы и паттерны проектирования в современном C++	2019
633	Гласснер Э.	Глубокое обучение без математики. Том 2. Практика	2020
634	Кувшинов Н. С.	Nanocad Plus 10. Адаптация к учебному процессу	2019
635	Розентале Н.	Изучаем Typescript 3	2019
636	Кувшинов Н. С.	Nanocad Механика 9.0	2019
637	Шёниг Г. -Ю.	PostgreSQL 11. Мастерство разработки	2020
638	Алямовский А. А.	SOLIDWORKS Simulation и FloEFD. Практика, методология, идеология	2018
639	Диогенес Ю. , Озкая Э.	Кибербезопасность. стратегия атак и обороны	2020
640	Брайтман М.	SketchUp для архитекторов	2020
641	Сейерс Э. Х. , Милл А.	Docker на практике	2020
642	Маккинни У.	Python и анализ данных	2020
643	Вейн Ч.	Swift подробно	2020
644	Бизли Д. , Джонс Б. К.	Python. Книга рецептов	2019
645	Саймон Д.	Алгоритмы эволюционной оптимизации	2020
646	Рамсундар Б. , Истман П. , Уолтерс П. , Панде В.	Глубокое обучение в биологии и медицине	2020
647		Компьютерное моделирование в авиакосмической промышленности	2019
648	Рубио-Санчес М.	Введение в рекурсивное программирование	2019
649	Боресков А. В.	Программирование компьютерной графики	2019
650	Рэдвуд Б., Шофер Ф., Гаррэт Б.	3D-печать. Практическое руководство	2020
651	Севашко А. В.	Звукорежиссура и запись фонограмм	2015
652	Ридланд М.	3D-печать с помощью SketchUp	2020
653	Хуркман А. В.	Цветокоррекция. Кинопроизводство и видео	2020
654	Теофили Т.	Глубокое обучение для поисковых систем	2020
655	Осипенков Я. М.	Google Analytics 2019. Полное руководство	2019
656	Голованов Н. Н.	Геометрическое моделирование	2020
657	Ивнинг М.	Adobe Photoshop Lightroom. Всобъемлющее руководство для фотографов	2020
658	Нидхем М., Холдер Э.	Графовые алгоритмы	2020
659	Саймон Д.	Алгоритмы эволюционной оптимизации	2020
660	Херинг М.	DevOps для современного предприятия	2020
661	Голубенко Д., Крошин А., Горбунов Э.	Алгоритмы и модели вычисления	2019
662	Маркс Р., Дембекн У., Эверт У.	Введение в эволюционную информатику	2020
663	Ганегедара Т.	Обработка естественного языка с TensorFlow	2020

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

664	Мартин О.	Байесовский анализ на Python	2020
665	Ахирвар К.	Состязательные сети. Проекты	2020
666	Юрич С.	Elixir в действии	2020
667	Стойнович С., Симович А.	Бессерверные приложения на JavaScript	2020
668	Пош М.	Программирование встроенных систем на C++ 17	2020
669	де Йонге Д.	NGINX. Книга рецептов	2020
670	Прутяну Э.	Как стать хакером	2020
671	Черников В.	Разработка мобильных приложений на C# для iOS и Android	2020
672	Дэвис К.	Шаблоны проектирования для облачной среды	2020
673	Златопольский Д. М.	1400 задач по программированию	2020
674	Ершов Н.М.	Введение в распределенное моделирование в среде Netlogo	2018
675	Памперла М., Фергюсон К.	Глубокое обучение и игра в го	2020
676	Чукич И.	Функциональное программирование на C++	2020
677	Пикус Ф.	Идиомы и паттерны проектирования в современном C++	2020
678	Сомон. П. И.	Волшебство Kotlin	2020
679	Саттон Р. С., Барто Э. Дж.	Обучение с подкреплением: введение	2020
680	Вермейлен С.	Администрирование системы защиты SELinux	2020
681	Саймон Д.	Алгоритмы эволюционной оптимизации - со списком литературы	2020
682	Френч Н.	Профессиональная верстка в InDesign	2020
683	Фальк К.	Рекомендательные системы на практике	2020
684	Нобак М.	Принципы разработки программных пакетов	2020
685	Задка М., Уильямс М., Берман Дж., Мост Т.	Twisted из первых рук	2020
686	Ленц М.	Python Непрерывная интеграция и доставка	2020
687	Черников В.	Разработка мобильных приложений на C#	2020
688	Заметти Ф.	Flutter на практике	2020
689	Тоуманнен Б.	Программирование GPU при помощи Python и CUDA	2020
690	Златопольский Д.	Подготовка к ЕГЭ по информатике 2020 год	2020
691	Араки М.	Манга: Машинное обучение	2020
692	Лонг Дж. Д., Титор П.	R. Книга рецептов: проверенные рецепты для статистики, анализа и визуализации данных	2020
693	Кувшинов Н. С.	NanoCAD Механика. Инженерная 2D и 3D компьютерная графика	2020
694	Новиков Б. А., Горшкова Е. А., Графеева Н. Г.	Основы технологий баз данных	2020
695	Нахин П. Дж.	Божественная фантастика	2020
696	Эрджис К.	Распределенные системы реального времени	2020
697	Фаррелл Б.	Веб-компоненты в действии	2020
698	Фудзитаки Кадзухиро и Сато Юити	Манга Источники питания	2020
699	Брэшпоу Ш., Брэзил Й., Ходоров К.	Mongo DB Полное руководство	2020
700	Кокоса К.	Управление памятью в .NET	2020
701	Граймс Р. А.	Апокалипсис криптографии	2020
702	Льюис Ш., Даш М.	Нативная разработка мобильных приложений	2020

Типовой Контракт на оказание услуг с единственным исполнителем без обеспечения исполнения контракта (Федеральный закон от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)

703	Романов А. Ю., Панчул Ю. В.	Цифровой синтез. Практический курс	2020
704	Лю Ю.	Обучение с подкреплением на PyTorch. Сборник рецептов	2020
705	Омельяненко Я.	Эволюционные нейросети на языке Python	2020
706	Лонца А.	Алгоритмы обучения с подкреплением на Python	2020
707	Вирсански Э.	Генетические алгоритмы на Python	2020
708	Феррари А., Руссо М. .	Анализ данных при помощи Microsoft Power BI и Power Pivot для Excel	2020
709	Лоре А.	Проектирование веб-API	2020
710	Калькот Л., Бутчер З.	Istio: приступаем к работе	2020
711	Восс М., Асенхо Р., Рейндере Дж.	Параллельное программирование на C++ с помощью библиотеки TVB	2020
712	Чехлов Д. А.	V-Ray для Autodesk Maya	2020
713	Наир В.	Предметно-ориентированное проектирование в Enterprise Java	2020

ФГБОУ ВО «ВГУ»

Проректор по экономике и контрактной службе
М.П.  /Л.С.Коробейникова/



000 «ЭКО ЛАНЬ»

M.II

/Никифоров А.В./



АКТ № Э253
ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
к Контракту № 3010-06/01-22 от «10» марта 2022 г.

Санкт-Петербург, Россия

«11» марта 2021 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Исполнителя директор Никифоров Александр Владимирович с одной стороны, и от лица Заказчика проректор по экономике и контрактной службе Коробейникова Л.С. с другой стороны, составили настоящий Акт приема-передачи к Контракту № 3010-06/01-22 от 10.03.2022 г. (далее – «Контракт») о нижеследующем.

1. В соответствии с Контрактом Исполнитель предоставил Заказчику, а Заказчик получил доступ к Базе данных и Произведениям, и неисключительную лицензию на использование Базы данных и Произведений.

Предмет контракта	Цена	Единица измерения	Кол-во
Услуги по подключению и обеспечению доступа к электронно-библиотечной системе «Лань»	165000,00	Условная единица	1

2. Вознаграждение Исполнителя за оказание услуг и предоставление неисключительной лицензии составляет: 165000,00 (Сто шестьдесят пять тысяч рублей 00 копеек), НДС не облагается.

3. Стороны претензий друг к другу не имеют. Настоящий Акт является основанием для проведения взаиморасчетов между Сторонами в порядке, сроки и на условиях, предусмотренных Контрактом.

ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЗАКАЗЧИК
ООО «ЗБС ЛАНЬ»	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Директор	Проректор по экономике и контрактной службе
 Никифоров А.В./	 /Коробейникова Л.С./

ИСПОЛНИТЕЛЬ
ООО «ЗБС ЛАНЬ»

ЗАКАЗЧИК

ФГБОУ ВО «ВГУ»

Директор

Проректор по экономике и контрактной службе

Никифоров А.В./

/Коробейникова Л.С./