

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

**Контракт № 3010-06 /04-21  
на оказание услуг**

г. Воронеж

«10 » марта 2021 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 № 167 от 13.12.2018. с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Издательство ЛАНЬ» (ООО «Издательство ЛАНЬ») именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице президента Кнопа Анатолия Леонидовича , 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, услуг, 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.

1.1.4. Исполнитель вправе в одностороннем порядке дополнять электронно-библиотечную систему новыми произведениями. В этом случае такие произведения автоматически будут считаться включенными в предмет настоящего Контракта, не влекущие за собой увеличение объема и цены Контракта свыше предусмотренных п.п. 1.1.1.

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

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Общая цена Контракта составляет 284000 (Двести восемьдесят четыре тысячи) рублей 00 копеек, (выберите нужное):

включая НДС (20%): 47333,33 (Сорок семь тысяч трехста тридцать три) рублей 33 копейки.

НДС не облагается на основании п. \_\_\_\_\_ ст. 149 Налогового кодекса РФ

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

Типовой Контракт на оказание услуг 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 12.03.2021 по 11.03.2022.

### 4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

4.1. В течение 3 (трёх) 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,

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный Исполнителем акт сдачи-приемки услуг в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком оказанных услуг.

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. Ссылаясь 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 вызывать 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 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 <sup>1</sup> от цены Контракта, что составляет 28400 (Двадцать восемь тысяч четыреста ) рублей 00 копеек.

---

<sup>1</sup> 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.

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

7.2.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа составляет 1000(Одна тысяча) рублей 00 копеек<sup>2</sup>

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 %<sup>3</sup> от цены Контракта, что составляет 28400(Двадцать восемь тысяч четыреста) 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 2840 (Две тысячи восемьсот сорок) рублей 00 копеек.<sup>4</sup>

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 %<sup>5</sup> от цены Контракта, что составляет 1000 (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.

---

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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).

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

<sup>5</sup> 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 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»)

## 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

8.1. Контракт вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до 31.05.2022 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:

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. Растворжение 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 истечение 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. Растворжение 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](http://www.zakupki.gov.ru)).

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

9.10. 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 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.

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

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.

## 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 (трёх) 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)220-84-09  
телефон: +7(473)220-84-09  
e-mail: purchase@vsu.ru

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

### ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Издательство ЛАНЬ»

Адрес 199178, ГОРОД САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ МАЛЫЙ В.О.,  
15, ЛИТА, 2Н

#### Банковские реквизиты:

ИНН 7801068765  
КПП 780101001

ОГРН 1037800046052  
л/с нет

в Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ  
ПАО г. Москва

р/с 40702810036060003981

БИК 044525411  
ОКПО 27427100

ОКТМО 40308000

ОКОПФ 12300

Дата постановки на учет в налоговом  
органе: "13".10.1995

факс: (812)336-25-09

телефон: (812)336-25-09

e-mail: [oooolan@lanbook.ru](mailto:oooolan@lanbook.ru)

Президент

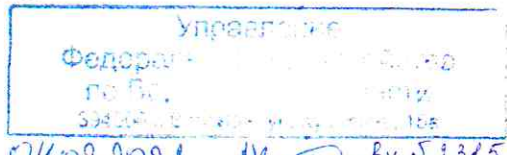
Проректор по экономике и контрактной службе  
Л.С. Коробейникова/

М.П.



Условия Контракта согласованы:

*Л.С. Чубаркова* 02.05.2021 г.  
(подпись, расшифровка подписи)



15.03

Типовой Контракт на оказание услуг 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  
№ 3010-06/04-21  
от «10».03.2021 г.

Предмет контракта	Цена	НДС	Единица измерения	Кол-во
Услуги по подключению и обеспечению доступа к электронно-библиотечной системе «Лань»	284 000,00	47333,33	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 математике, физике.
2. На единой поисковой платформе в составе электронно-библиотечной системы должна быть представлена литература издательства «Лань».

Из них должны быть обязательно представлены полнотекстовые файлы книг по следующим разделам:

- математика – не менее 295 названий
- физика – не менее 177 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 оффлайн на весь срок действия подписки ВУЗа.

#### **Сервисы для инклюзивного образования**

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

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

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

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

### **2. Основные требования:**

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

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

2.3 Исполнитель должен обеспечить функционирование в режиме 8 часов 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.**

.Приложение № 1 к Техническому заданию.

№ п/п	Автор книги	Название книги	Год издания
-------	-------------	----------------	-------------

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

Доступ к коллекции "Математика - Издательство Лань"			
1.	Васильева А.Б., Тихонов Н.А.	Интегральные уравнения	2009
2.	Вдовин А.Ю., Михалева Л.В., Мухина В.М.	Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории	2009
3.	Волков Е.А.	Численные методы	2008
4.	Боревич З.И.	Определители и матрицы	2009
5.	Глухов М.М., Козлитин О.А., Шапошников В.А., Шишков А.Б.	Задачи и упражнения по математической логике, дискретным функциям и теории алгоритмов	2008
6.	Гюнтер Н.М.	Курс вариационного исчисления	2009
7.	Демидович Б.П.	Лекции по математической теории устойчивости	2008
8.	Евграфов М.А.	Аналитические функции	2008
9.	Запорожец Г.И.	Руководство к решению задач по математическому анализу	2014
10.	Зубков А.М., Севастьянов Б.А., Чистяков В.П.	Сборник задач по теории вероятностей	2009
11.	Ибрагимов И.М., Ковшов А.Н., Назаров Ю.Ф.	Основы компьютерного моделирования наносистем	2010
12.	Ивашев-Мусатов О.С.	Начала математического анализа	2009
13.	Иқрамов Х.Д.	Задачник по линейной алгебре	2006
14.	Каргаполов М.И., Мерзляков Ю.И.	Основы теории групп	2009
15.	Карташев А.П., Рождественский Б.Л.	Математический анализ	2007
16.	Кузнецов О.П.	Дискретная математика для инженера	2009
17.	Лихтарников Л.М., Сукачева Т.Г.	Математическая логика. Курс лекций. Задачник-практикум и решения	2009
18.	Люстерник Л.А., Соболев В.И.	Краткий курс функционального анализа	2009
19.	Ляпин Е.С.	Курс высшей алгебры	2009
20.	Мальцев А.И.	Основы линейной алгебры	2009
21.	Марон И.А.	Дифференциальное и интегральное исчисление в примерах и задачах. Функции одной переменной	2008
22.	Марчук Г.И.	Методы вычислительной математики	2009
23.	Мышкис А.Д.	Лекции по высшей математике	2009

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

24.	Мышкис А.Д.	Математика для технических ВУЗов. Специальные курсы	2009
25.	Натансон И.П.	Краткий курс высшей математики	2009
26.	Натансон И.П.	Теория функций вещественной переменной	2008
27.	Окунев Л.Я.	Высшая алгебра	2009
28.	Окунев Л.Я.	Сборник задач по высшей алгебре	2009
29.	Охорзин В.А.	Прикладная математика в системе MATHCAD	2009
30.	Петрушко И.М.	Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Лекции и практикум	2009
31.	Петрушко И.М.	Курс высшей математики. Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Лекции и практикум	2008
32.	Петрушко И.М., Бараненков А.И., Богомолова Е.П.	Сборник задач и типовых расчетов по высшей математике	2009
33.	Петрушко И.М., Прохоренко В.И., Сафонов В.Ф.	Сборник задач по алгебре, геометрии и началам анализа	2007
34.	Постников М.М.	Аналитическая геометрия	2009
35.	Постников М.М.	Линейная алгебра	2009
36.	Привалов И.И.	Аналитическая геометрия	2010
37.	Привалов И.И.	Введение в теорию функций комплексного переменного	2009
38.	Спивак М.	Математический анализ на многообразиях	2005
39.	Срочко В.А.	Численные методы. Курс лекций	2010
40.	Фаддеев Д.К., Соминский И.С.	Задачи по высшей алгебре	2008
41.	Фаддеев Д.К., Фаддеева В.Н.	Вычислительные методы линейной алгебры	2009
42.	Хрущева И.В.	Теория вероятностей	2009
43.	Хрущева И.В., Щербаков В.И., Леванова Д.С.	Основы математической статистики и теории случайных процессов	2009
44.	Цубербиллер О.Н.	Задачи и упражнения по аналитической геометрии	2009
45.	Чудесенко В.Ф.	Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты)	2010
46.	Прасолов А.В.	Динамические модели с запаздыванием и их приложения в экономике и инженерии	2010
47.	Александров П.С.	Курс аналитической геометрии и линейной алгебры	2009
48.	Петрушко И.М., Елисеев А.Г.,	Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной	2010

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

	Качалов В.И., Кудин С.Ф.		
49.	Ляпин Е.С., Айзенштат А.Я., Лесохин М.М.	Упражнения по теории групп	2010
50.	Александров П.С.	Введение в теорию множеств и общую топологию	2010
51.	Болотюк В.А., Болотюк Л.А., Гринь А.Г., Гринь И.П.	Практикум и индивидуальные задания по курсу теории вероятностей (типовые расчеты)	2010
52.	Демидович Б.П., Марон И.А., Шувалова Э.З.	Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения	2010
53.	Кузнецов А.В., Сакович В.А., Холод Н.И., Слухин Н.М.	Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование	2010
54.	Курош А.Г.	Теория групп	2005
55.	Свешников А.А.	Прикладные методы теории марковских процессов	2007
56.	Антонов В.И., Копелевич Ф.И.	Математика. Интернет-тестирование базовых знаний	2010
57.	Мальцев И.А.	Линейная алгебра	2010
58.	Гюнтер Н.М., Кузьмин Р.О.	Сборник задач по высшей математике	2003
59.	Владимирский Б.М., Горстко А.Б., Ерусалимский Я.М.	Математика. Общий курс	2008
60.	Мальцев И.А.	Дискретная математика	2011
61.	Поршнев С.В.	Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB	2011
62.	Туганбаев А.А., Крупин В.Г.	Теория вероятностей и математическая статистика	2011
63.	Свешников А.А.	Прикладные методы теории случайных функций	2011
64.	Наливайко Л.В., Ивашина Н.В., Шмидт Ю.Д.	Математика для экономистов. Сборник заданий	2011
65.	Воскобойников Ю.Е.	Регрессионный анализ данных в пакете MATHCAD	2011
66.	Репин О.А., Суханова Е.И., Ширяева Л.К.	Задачи всероссийских студенческих олимпиад по теории вероятностей и математической статистике	2011
67.	Берман Г.Н.	Решебник к сборнику задач по курсу математического анализа	2011
68.	Сесекин А.Н., Ченцов А.А., Ченцов А.Г.	Задачи маршрутизации перемещений	2011
69.	Бронштейн И.Н., Семенджиев К.А.	Справочник по математике для инженеров и учащихся вузов	2010
70.	Юдович В.И.	Математические модели естественных наук	2011

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

71.	Бибиков Ю. Н.	Курс обыкновенных дифференциальных уравнений	2011
72.	Шоломов Л.А.	Основы теории дискретных логических и вычислительных устройств	2011
73.	Назаров А. И., Назаров И. А.	Курс математики для нематематических специальностей и направлений бакалавриата	2011
74.	Копылов В. И.	Курс дискретной математики	2011
75.	Шевцов Г. С., Крюкова О.Г., Мызникова Б. И.	Численные методы линейной алгебры	2011
76.	Земсков В.Н., Кальней С.Г., Лесин В.В., Поступов А.С.	Задачник по высшей математике для вузов	2011
77.	Демидович Б.П., Марон И.А.	Основы вычислительной математики	2011
78.	Бородин А.Н.	Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики	2011
79.	Акулич И.Л.	Математическое программирование в примерах и задачах	2011
80.	Туганбаев А. А.	Основы высшей математики	2011
81.	Бермант А.Ф., Араманович И.Г.	Краткий курс математического анализа	2010
82.	Будаев В. Д., Якубсон М.Я.	Математический анализ. Функции одной переменной	2012
83.	Гуревич А. П., Корнев В. В., Хромов А. П.	Сборник задач по функциональному анализу	2012
84.	Свешников А.А.	Прикладные методы теории вероятностей	2012
85.	Колокольцов В. Н., Малафеев О.А.	Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех)	2012
86.	Апарина Л. В.	Числовые и функциональные ряды	2012
87.	Ашманов С. А., Тимохов А. В.	Теория оптимизации в задачах и упражнениях	2012
88.	Болотюк В. А., Болотюк Л. А., Галич Ю. Г., Гателюк О. В.	Практикум и индивидуальные задания по интегральному исчислению функции одной переменной (типовые расчеты)	2012
89.	Боровков А. А.	Математическая статистика	2010
90.	Келлер И. Э.	Тензорное исчисление	2012
91.	Глухов М. М., Шишков А. Б.	Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов	2012
92.	Горлач Б. А.	Линейная алгебра	2012
93.	Малоземов В. Н., Машарский С. М.	Основы дискретного гармонического анализа	2012
94.	Шилин И. А.	Введение в алгебру. Группы	2012

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

<b>95.</b>	Хуснутдинов Р. Ш., Жихарев В. А.	Математика для экономистов в примерах и задачах	2012
<b>96.</b>	Микони С. В.	Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы	2012
<b>97.</b>	Мазалов В. В., Менчер А. Э., Токарева Ю. С.	Переговоры. Математическая теория	2012
<b>98.</b>	Кузнецов Л.А.	Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты	2015
<b>99.</b>	Кузнецов А.В., Сакович В.А., Холод Н.И.	Высшая математика. Математическое программирование	2013
<b>100.</b>	Горлач Б.А.	Математический анализ	2013
<b>101.</b>	Горлач Б.А.	Теория вероятностей и математическая статистика	2013
<b>102.</b>	Горлач Б.А.	Исследование операций	2013
<b>103.</b>	Кытманов А. М., Лейнартас Е. К., Мысливец С. Г.	Математика. Адаптационный курс	2013
<b>104.</b>	Шевелев Ю.П., Писаренко Л. А., Шевелев М. Ю.	Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах)	2013
<b>105.</b>	Антонов В.И., Копелевич Ф.И.	Элементарная математика для первокурсника	2013
<b>106.</b>	Колесин И. Д.	Принципы моделирования социальной самоорганизации	2013
<b>107.</b>	Свешников А.А.	Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций	2013
<b>108.</b>	Шипачев В. С.	Начала высшей математики	2013
<b>109.</b>	Ощепков А. Ю.	Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB	2013
<b>110.</b>	Буре В. М., Парилина Е. М.	Теория вероятностей и математическая статистика	2013
<b>111.</b>	Певзнер Л.Д.	Практикум по математическим основам теории систем	2013
<b>112.</b>	Бородин А.Н.	Случайные процессы	2013
<b>113.</b>	Бабичева И.В.	Дискретная математика. Контролирующие материалы к тестированию	2013
<b>114.</b>	Марков Ю.Г., Маркова И.В.	Математические модели химических реакций	2013
<b>115.</b>	Миносцев В.Б., Зубков В.Г., Ляховский В.А.	Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 1. Аналитическая геометрия. Пределы и ряды. Функции и производные. Линейная и векторная алгебра	2013
<b>116.</b>	Миносцев В.Б., Ляховский В.А., Мартыненко А.И.	Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 2. Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Теория поля	2013
<b>117.</b>	Миносцев В.Б., Берков Н.А., Зубков В.Г.	Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 3. Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Теория оптимизации	2013
<b>118.</b>	Архангельский А.И., Бажанов В.И.	Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведений. Часть 1	2013

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

119.	Берков Н.А., Елисеева Н.Н.	Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведений. Часть 2	2013
120.	Пушкарь Е.А., Берков Н.А., Мартыненко А.И.	Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 4. Теория вероятностей и математическая статистика	2013
121.	Ржевский С.В.	Исследование операций	2013
122.	Авилова Л.В., Болотюк В.А., Болотюк Л.А.	Практикум и индивидуальные задания по векторной алгебре и аналитической геометрии (типовые расчеты)	2013
123.	Самойлов Н.А.	Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химико- технологических процессов"	2013
124.	Самойлов Н.А.	Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химико- технологических процессов"	2013
125.	Гордеев А.С.	Моделирование в агроинженерии	2014
126.	Марков Ю.Г., Маркова И.В.	Математические модели химических реакций	2013
127.	Гумеров А.М.	Математическое моделирование химико-технологических процессов	2014
128.	Колбин В.В.	Специальные методы оптимизации	2014
129.	Амосов А.А., Дубинский Ю.А., Копченова Н.В.	Вычислительные методы	2014
130.	Высоцкий Л.И., Коперник Г.Р., Высоцкий И.С.	Математическое и физическое моделирование потенциальных течений жидкости	2014
131.	Абдрахманов В.Г., Рабчук А.В.	Элементы вариационного исчисления и оптимального управления. Теория, задачи, индивидуальные задания	2014
132.	Благодатских А.И., Петров Н.Н.	Сборник задач и упражнений по теории игр	2014
133.	Ермолаева Н.Н., Козынченко В.А., Курбатова Г.И.	Практические занятия по алгебре. Элементы теории множеств, теории чисел, комбинаторики. Алгебраические структуры	2014
134.	Охорзин В.А., Сафонов К.В.	Теория управления	2014
135.	Якименко И.В.	Методы, модели и средства обнаружения воздушных целей на атмосферном фоне широкоугольными оптико-электронными системами	2014
136.	Вдовин А.Ю., Воронцова Н.Л., Золкина Л.А., Мухина В.М.	Справочник по математике для бакалавров	2014
137.	Болотюк В.А., Болотюк Л.А., Швед Е.А., Швец Ю.В.	Практикум и индивидуальные задания по обыкновенным дифференциальным уравнениям (типовые расчеты)	2014
138.	Волков Ю.В., Ермолаева Н.Н., Козынченко В.А., Курбатова Г.И.	Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены	2014
139.	Хуснутдинов Р.Ш.	Сборник задач по курсу теории вероятностей и математической статистики	2014
140.	Прошкин С.С.	Математика для решения физических задач	2014
141.	Горлач Б.А.	Тензорная алгебра и тензорный анализ	2015

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

142.	Темербекова А.А., Чугунова И.В., Байгонакова Г.А.	Методика обучения математике	2015
143.	Юмагулов М.Г.	Введение в теорию динамических систем	2015
144.	Трухан А.А., Курдяшев Г.С.	Теория вероятностей в инженерных приложениях	2015
145.	Колбин В.В.	Математические методы коллективного принятия решений	2015
146.	Жабко А.П., Котина Е.Д., Чижова О.Н.	Дифференциальные уравнения и устойчивость	2015
147.	Шелехова Л.В.	Математические методы в психологии и педагогике: в схемах и таблицах	2015
148.	Богомолова Е.П., Бараненков А.И., Петрушко И.М.	Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики	2015
149.	Филимоненкова Н.В.	Конспект лекций по функциональному анализу	2015
150.	Филимоненкова Н.В.	Сборник задач по функциональному анализу	2015
151.	Курбатова Г.И., Филиппов В.Б.	Курс лекций по алгебре	2015
152.	Киреев В.И., Пантелеев А.В.	Численные методы в примерах и задачах	2015
153.	Глухов М.М., Круглов И.А.	Элементы теории обыкновенных представлений и характеров конечных групп с приложениями в криптографии	2015
154.	Васильева Е.В.	Периодические системы дифференциальных уравнений с бесконечным множеством устойчивых периодических решений	2015
155.	Григорьев Ю.Д.	Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели	2015
156.	Микони С.В.	Теория принятия управлеченческих решений	2015
157.	Паньженский В.И.	Введение в дифференциальную геометрию	2015
158.	Пантелеев А.В., Летова Т.А.	Методы оптимизации в примерах и задачах	2015
159.	Голосков Д.П.	Курс математической физики с использованием пакета Maple	2015
160.	Пантелеев А.В., Якимова А.С.	Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах	2015
161.	Андреев В.К.	Математические модели механики сплошных сред	2015
162.	Прасолов А.В.	Математические методы экономической динамики	2015
163.	Власова Е.А., Марчевский И.К.	Элементы функционального анализа	2015
164.	Александров А.Ю., Александрова Е.Б., Екимов А.В., Смирнов Н.В.	Сборник задач и упражнений по теории устойчивости	2016
165.	Квасов Б.И.	Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab	2016

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

<b>166.</b>	Лифшиц М.А.	Лекции по гауссовским процессам	2016
<b>167.</b>	Лифшиц М.А.	Случайные процессы — от теории к практике	2016
<b>168.</b>	Колбин В.В.	Методы принятия решений	2016
<b>169.</b>	Колбин В.В.	Вероятностное программирование	2016
<b>170.</b>	Кряквин В.Д.	Линейная алгебра в задачах и упражнениях	2016
<b>171.</b>	Стариченко Б.Е., Семенова И.Н., Слепухин А.В.	Проектирование диссертации магистра образования	2016
<b>172.</b>	Карчевский М.М.	Лекции по уравнениям математической физики	2016
<b>173.</b>	Карчевский М.М., Павлова М.Ф.	Уравнения математической физики. Дополнительные главы	2016
<b>174.</b>	Плотников А.Н.	Элементарная теория анализа и статистическое моделирование временных рядов	2016
<b>175.</b>	Сибиряков Г.В., Мартынов Ю.А.	Метрические пространства	2016
<b>176.</b>	Попов В.А.	Математика в социогуманитарной сфере	2016
<b>177.</b>	Федоренко И.Я., Морозова С.В.	Оптимизация и принятие решений в агронженерных задачах	2016
<b>178.</b>	Голубева Н.В.	Математическое моделирование систем и процессов	2016
<b>179.</b>	Данилов Н.Н.	Курс математической экономики	2016
<b>180.</b>	Лесин В.В., Лисовец Ю.П.	Основы методов оптимизации	2016
<b>181.</b>	Смирнов Н.В., Смирнова Т.Е., Тамасян Г.Ш.	Стабилизация программных движений при полной и неполной обратной связи	2017
<b>182.</b>	Ганичева А.В.	Теория вероятностей	2017
<b>183.</b>	Филимоненкова Н.В., Бакусов П.А.	Множества и отображения. Интенсивное введение в математический анализ для студентов технических вузов	2017
<b>184.</b>	Ганичева А.В.	Прикладная статистика	2017
<b>185.</b>	Ганичева А.В.	Математические модели и методы оценки событий, ситуаций и процессов	2017
<b>186.</b>	Шелехова Л.В.	Методы оптимальных решений	2017
<b>187.</b>	Александров А.Ю., Платонов А.В., Старков В.Н., Степенко Н.А.	Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ	2017
<b>188.</b>	Ганичева А.В.	Математика для юристов	2017
<b>189.</b>	Егоров А.И., Знаменская Л.Н.	Введение в теорию управления системами с распределенными параметрами	2017

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

190.	Коваленко А.В., Узденова А.М., Уртенов М.Х., Никоненко В.В.	Математическое моделирование физико-химических процессов в среде Comsol Multiphysics 5.2	2017
191.	Лившиц К.И.	Курс линейной алгебры и аналитической геометрии	2017
192.	Фролов А.Н.	Краткий курс теории вероятностей и математической статистики	2017
193.	Лукьяненко И.С., Ивашковская Т.К.	Статистика	2017
194.	Григорьев Ю.Д., Мартыненко Г.Я.	Последовательности типа Фибоначчи. Теория и прикладные аспекты	2017
195.	Бабичева И.В.	Подготовка к олимпиадам. Дифференциальное и интегральное исчисление	2017
196.	Будаев В.Д., Якубсон М.Я.	Математический анализ. Функции нескольких переменных	2017
197.	Копченова Н.В., Марон И.А.	Вычислительная математика в примерах и задачах	2017
198.	Тарасова Н.В., Мартынова Т.Е.	Олимпиады по математике для студентов. Санкт-Петербург, 2014–2015 гг.	2017
199.	Хеннер В.К., Белозерова Т.С., Хеннер М.В.	Обыкновенные дифференциальные уравнения, вариационное исчисление, основы специальных функций и интегральных уравнений	2017
200.	Зайцев В.Ф., Линчук Л.В., Флегонтов А.В.	Дифференциальные уравнения (структурная теория)	2018
201.	Горлач Б.А.	Ряды. Интегрирование. Дифференциальные уравнения	2017
202.	Горлач Б.А.	Дифференцирование	2017
203.	Горлач Б.А.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	2017
204.	Волкова Н.А., Кропачева Н.Ю., Михайлова Е.Г.	Элементы математики и статистики	2018
205.	Трухан А.А., Ковтуненко В.Г.	Линейная алгебра и линейное программирование	2018
206.	Гарбарук В.В., Родин В.И., Соловьева И.М., Шварц М.А.	Решение задач по математике. Адаптивный курс для студентов технических вузов	2018
207.	Карасева Р.Б.	Ряды	2018
208.	Миронова С.В., Напалков С.В.	Практикум по решению задач школьной математики: применение Web-квест технологий	2018
209.	Миронова С.В., Напалков С.В.	Специфика заданий и задачных конструкций информационного контента образовательного Web-квеста по математике	2018
210.	Глухов В.В., Медников М.Д.	Математические модели менеджмента	2018
211.	Шевелев Ю.П.	Прикладные вопросы дискретной математики	2018
212.	Иорданский М.А.	Кодирование комбинаторных объектов	2018

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

<b>213.</b>	Кожухов С.Ф., Совертов П.И.	Сборник задач по дискретной математике	2018
<b>214.</b>	Блягоз З.У.	Задачник по теории вероятностей и математической статистике	2018
<b>215.</b>	Блягоз З.У.	Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций	2018
<b>216.</b>	Кристалинский В.Р.	Теория вероятностей в системе Mathematica	2018
<b>217.</b>	Горлач Б.А., Шахов В.Г.	Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация	2018
<b>218.</b>	Секованов В.С.	Элементы теории дискретных динамических систем	2018
<b>219.</b>	Ерусалимский Я.М.	Дискретная математика. Теория и практикум	2018
<b>220.</b>	Алпатов Ю.Н.	Математическое моделирование производственных процессов	2018
<b>221.</b>	Алпатов Ю.Н.	Структурно-параметрический синтез многосвязных систем управления	2019
<b>222.</b>	Венатовская Л.А.	Исследование колебаний упругих тел методами компьютерной алгебры	2018
<b>223.</b>	Зюзьков В.М.	Введение в математическую логику	2018
<b>224.</b>	Салимов Р.Б.	Математика для студентов строительных и технических специальностей	2018
<b>225.</b>	Воскобойников Ю.Е.	Эконометрика в Excel: парные и множественные регрессионные модели	2018
<b>226.</b>	Буре В.М., Парилова Е.М., Седаков А.А.	Теория вероятностей и вероятностные модели	2020
<b>227.</b>	Болотюк В.А., Болотюк Л.А.	Теория вероятностей. Практикум и индивидуальные задания по комбинаторике (типовые расчеты)	2018
<b>228.</b>	Карчевский Е.М., Карчевский М.М.	Лекции по линейной алгебре и аналитической геометрии	2018
<b>229.</b>	Любимов В.В.	Математическая теория устойчивости с приложениями	2018
<b>230.</b>	Лобкова Н.И., Максимов Ю.Д., Хватов Ю.А.	Высшая математика для экономистов и менеджеров	2018
<b>231.</b>	Симушкин С.В.	Методы теории вероятностей	2020
<b>232.</b>	Сокольникова А.М., Беленкова Ж.Т., Болотюк Л.А., Болотюк В.А.	Статистика. Сборник задач	2019
<b>233.</b>	Буре В.М., Парилова Е.М., Седаков А.А.	Методы прикладной статистики в R и Excel	2019
<b>234.</b>	Бородин А.Н., Салминен П.	Справочник по броуновскому движению. Факты и формулы	2016
<b>235.</b>	Осипов А.В.	Дискретная динамика	2019
<b>236.</b>	Иванов Б.Н.	Теория вероятностей и математическая статистика	2019

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

237.	Папшев С.В.	Дискретная математика. Курс лекций для студентов естественнонаучных направлений подготовки	2019
238.	Секованов В.С.	Фрактальная геометрия. Преподавание, задачи, алгоритмы, синергетика, эстетика, приложения	2019
239.	Емельянов Г.В., Скитович В.П.	Задачник по теории вероятностей и математической статистике	2019
240.	Александров П.С.	Лекции по аналитической геометрии, пополненные необходимыми сведениями из алгебры с приложением собрания задач, снабженных решениями, составленного А. С. Пархоменко	2019
241.	Иванов И.В., Иванова О.К., Окунева О.А., Толченникова Н.А.	Математика. Задачи повышенной трудности для студентов вузов	2019
242.	Совертов П.И.	Справочник по элементарной математике	2019
243.	Леонова Н.А., Бортковская М.Р.	Математические модели физических явлений в техносферной безопасности	2019
244.	Павлов Е.А.	Основы функционального анализа	2020
245.	Шевелев Ю.П.	Дискретная математика	2019
246.	Токарева С.А.	Прикладная газовая динамика. Численные методы решения гиперболических систем уравнений	2019
247.	Клековкин Г.А.	Введение в перечислительную комбинаторику	2019
248.	Деев Г.Е.	Теория вычислительных устройств	2019
249.	Беклемишева Л.А., Беклемишев Д.В., Петрович А.Ю., Чубаров И.А.	Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре	2019
250.	Берман Г.Н.	Сборник задач по курсу математического анализа	2020
251.	Воскобойников Ю.Е.	Эконометрика в Excel. Модели временных рядов	2020
252.	Фаддеев Д.К.	Лекции по алгебре	2020
253.	Глухов М.М., Елизаров В.П., Нечаев А.А.	Алгебра	2020
254.	Блинова С.П.	Математика. Практикум для студентов технических специальностей	2020
255.	Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л.	Математика в задачах с решениями	2020
256.	Гладков Л.Л., Гладкова Г.А.	Теория вероятностей и математическая статистика	2020
257.	Асанов М. О., Баранский В. А., Расин В. В.	Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы	2020
258.	Клетеник Д. В.	Сборник задач по аналитической геометрии	2020
259.	Молотникова А. А.	Математика для юридических колледжей	2020

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

260.	Кудинов Ю. И., Пашенко Ф. Ф., Келина А. Ю.	Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK). Практикум	2020
261.	Фихтенгольц Г. М.	Основы математического анализа. Часть 1	2020
262.	Фихтенгольц Г. М.	Основы математического анализа. Часть 2	2020
263.	Тропин М. П.	Основы прикладной алгебры	2020
264.	Виноградов И. М.	Основы теории чисел	2020
265.	Ельчанинова Г. Г., Мельников Р. А.	Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений	2020
266.	Горелов Г. Н., Горлач Б. А., Додонова Н. Л., Ефимов Е. А., Подклетнова С. В., Ростова Е. П.	Высшая математика. Практикум для студентов технических и экономических специальностей	2020
267.	Мартынов Л. М.	Алгебра и теория чисел для криптографии	2020
268.	Гарбарук В. В., Родин В. И., Шварц М. А.	Решение задач по высшей математике. Интенсивный курс для студентов технических вузов	2020
269.	Павлов Е. А.	История отечественной математики	2020
270.	Александров П. С.	Лекции по аналитической геометрии, пополненные необходимыми сведениями из алгебры с приложением собрания задач, снабженных решениями, составленного А. С. Пархоменко	2020
271.	Подран В. Е.	Элементы топологии	2020
272.	Бухштаб А. А.	Теория чисел	2020
273.	Фихтенгольц Г. М.	Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т.1	2020
274.	Трухан А. А., Огородникова Т. В.	Обыкновенные дифференциальные уравнения и методы их решения. Ряды. Элементы вариационного исчисления	2020
275.	Куров А. Г.	Лекции по общей алгебре	2020
276.	Фихтенгольц Г. М.	Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-томах. Т. 3	2020
277.	Матвеев А. И.	Математические методы системного анализа	2021
278.	Павлов Е. А.	Краткая история математики	2021
279.	Прокуряков И. В.	Сборник задач по линейной алгебре	2021
280.	Демидович Б. П., Моденов В. П.	Дифференциальные уравнения	2021
281.	Беклемишев Д. В.	Курс аналитической геометрии и линейной алгебры	2021
282.	Куров А. Г.	Курс высшей алгебры	2021

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

283.	Белопольская Я. И.	Стохастические дифференциальные уравнения. Приложения к задачам математической физики и финансовой математики	2021
284.	Демидович Б. П.	Сборник задач и упражнений по математическому анализу	2021
285.	Трухан А. А.	Математический анализ. Функция одного переменного	2020
286.	Мазалов В. В.	Математическая теория игр и приложения	2021
287.	Фихтенгольц Г. М.	Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 1	2021
288.	Воробьева Е. В., Стратилатова Е. Н.	Математика. Опорные конспекты и практические занятия для студентов инженерных специальностей	2021
289.	Русина Л. Г.	Вычислительная математика. Численные методы интегрирования и решения дифференциальных уравнений и систем	2021
290.	Бибиков Ю. Н., Букаты В. Р.	Дифференциальные уравнения Пфаффа на плоскости и в пространстве	2021
291.	Емельянов В. М., Рыбакина Е. А.	Уравнения математической физики. Практикум по решению задач	2021
292.	Дерр В. Я.	Теория вероятностей и математическая статистика	2021
293.	Трухан А. А.	Математический анализ. Функция нескольких переменных	2021
294.	Фихтенгольц Г. М.	Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 2	2021
295.	Шилин И. А.	Линейная алгебра с приложениями	2021

#### Доступ к коллекции "Физика - Издательство Лань"

1.	Бухман Н.С.	Упражнения по физике	2008
2.	Бухман Н.С.	Элементы физической механики	2008
3.	Алексеев А.И.	Сборник задач по классической электродинамике	2008
4.	Зайдель А.Н.	Ошибки измерений физических величин	2009
5.	Заказнов Н.П., Кирюшин С.И., Кузичев В.И.	Теория оптических систем	2008
6.	Иванов В.А., Показеев К.В., Шрейдер А.А.	Основы океанологии	2008
7.	Ивлиев А.Д.	Физика	2009
8.	Калашников Н.П., Кожевников Н.М.	Физика. Интернет-тестирование базовых знаний	2009
9.	Калитеевский Н.И.	Волновая оптика	2008
10.	Кикоин А.К., Кикоин И.К.	Молекулярная физика	2008
11.	Лозовский В.Н.	Курс физики. В 2-х тт. Т.1.	2009

Типовой Контракт на оказание услуг 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.	Лозовский В.Н.	Курс физики. В 2-х тт. Т.2.	2009
13.	Матухин В.Л., Ермаков В.Л.	Физика твердого тела	2010
14.	Мухин К.Н.	Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 1. Физика атомного ядра	2009
15.	Мухин К.Н.	Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 2. Физика ядерных реакций	2009
16.	Мухин К.Н.	Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 3. Физика элементарных частиц	2008
17.	Новиков И.И.	Термодинамика	2009
18.	Паршаков А.Н.	Введение в квантовую физику	2010
19.	Показеев К.В., Коренкова Л.М., Костишева У.В., Куркин Ю.П., Лыкова А.В., Обливина В.Н., Орешин В.Я., Подоскин А.Б., Цапков В.И.	Сборник задач по физике для вузов пищевого и аграрного профиля	2006
20.	Старовиков М.И.	Введение в экспериментальную физику	2008
21.	Телеснин В.Р.	Молекулярная физика	2009
22.	Фальковский О.И.	Техническая электродинамика	2009
23.	Фирганг Е.В.	Руководство к решению задач по курсу общей физики	2009
24.	Фриш С.Э., Тиморева А.В.	Курс общей физики. В 3-х тт. Т.1. Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны	2009
25.	Фриш С.Э., Тиморева А.В.	Курс общей физики. В 3-х тт. Т.2. Электрические и электромагнитические явления	2009
26.	Фриш С.Э., Тиморева А.В.	Курс общей физики. В 3-х тт. Т.3. Оптика. Атомная физика	2008
27.	Хайкин С.Э.	Физические основы механики	2008
28.	Шпольский Э.В.	Атомная физика. Том 1. Введение в атомную физику	2010
29.	Шпольский Э.В.	Атомная физика. Том 2. Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома.	2010
30.	Батыгин В.В., Топтыгин И.Н.	Сборник задач по электродинамике и специальной теории относительности	2010
31.	Аплеснин С.С.	Основы спинtronики	2010
32.	Кудрявцев А.А., Смирнов А.С., Цендин Л.Д.	Физика тлеющего разряда	2010
33.	Усыченко В.Г.	Электронная синергетика. Физические основы самоорганизации и эволюции материи: Курс лекций	2010

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

34.	Гилев А.А.	Практикум по решению физических задач в техническом вузе	2008
35.	Демидович Б.П.	Математические основы квантовой механики	2005
36.	Бредов М.М., Румянцев В.В., Топтыгин И.Н.	Классическая электродинамика	2003
37.	Блохинцев Д.И.	Основы квантовой механики	2004
38.	Фриш С.Э.	Оптические спектры атомов	2010
39.	Бирман М.Ш., Соломяк М.З.	Спектральная теория самосопряженных операторов в гильбертовом пространстве	2010
40.	Шалимова К.В.	Физика полупроводников	2010
41.	Пельюхова Е.Б., Фрадкин Э.Е.	Синергетика в физических процессах: самоорганизация физических систем	2011
42.	Брандт Н.Н., Миронова Г.А., Салецкий А.М.	Электростатика в вопросах и задачах	2011
43.	Калашников Н.П., Красин В.П.	Графические методы решения задач по молекулярно-кинетической теории и термодинамике идеальных газов	2011
44.	Дубнищев Ю.Н.	Колебания и волны	2011
45.	Ансельм А.И.	Основы статистической физики и термодинамики	2007
46.	Дубнищев Ю.Н.	Теория и преобразование сигналов в оптических системах	2011
47.	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 5-и тт. Том 1. Механика	2011
48.	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 5-и тт. Том 2. Электричество и магнетизм	2011
49.	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 5-и тт. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика	2011
50.	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 5-и тт. Том 4. Волны. Оптика	2011
51.	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 5-и тт. Том 5. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц	2011
52.	Крамм М. Н.	Сборник задач по основам электродинамики	2011
53.	Голант В. Е., Жилинский А. П., Сахаров И. Е.	Основы физики плазмы	2011
54.	Епифанов Г.И.	Физика твердого тела	2011
55.	Сизиков В. С.	Обратные прикладные задачи и MatLab	2011
56.	Бутиков Е.И.	Оптика	2012
57.	Рожанский В.А.	Теория плазмы	2012
58.	Ливенцев Н.М.	Курс физики	2012

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

59.	Аплеснин С.С., Чернышова Л. И., Филенкова Н. В.	Задачи и тесты по оптике и квантовой механике	2012
60.	Грабовский Р. И.	Курс физики	2012
61.	Миронова Г.А., Брандт Н.Н., Салецкий А.М.	Молекулярная физика и термодинамика в вопросах и задачах	2012
62.	Фурсей Г. Н.	Автоэлектронная эмиссия	2012
63.	Гринкруг М. С., Вакулюк А. А.	Лабораторный практикум по физике	2012
64.	Бабаев В. С., Легуша Ф. Ф.	Корректирующий курс физики	2011
65.	Волькенштейн М.В.	Биофизика	2012
66.	Грабовский Р.И.	Сборник задач по физике	2012
67.	Плутахин Г. А., Кощаев А. Г.	Биофизика	2012
68.	Алдошин Г. Т.	Теория линейных и нелинейных колебаний	2013
69.	Кудин Л. С., Бурдуковская Г. Г.	Курс общей физики (в вопросах и задачах)	2013
70.	Привалов В. Е., Фотиади А. Э., Шеманин В. Г.	Лазеры и экологический мониторинг атмосферы	2013
71.	Браже Р. А.	Лекции по физике	2013
72.	Можаров Г.А.	Теория aberrаций оптических систем	2013
73.	Скубов Д.Ю.	Основы теории нелинейных колебаний	2013
74.	Стафеев С.К., Боярский К.К., Башнина Г.Л.	Основы оптики	2013
75.	Владимиров Г.Г.	Физическая электроника. Эмиссия и взаимодействие частиц с твердым телом	2013
76.	Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т.В., Спирин Г.Г.	Практикум по решению задач по общему курсу физики. Колебания и волны. Оптика	2013
77.	Маслов Л.Б.	Конечно-элементные пороупругие модели в биомеханике	2013
78.	Гладков Л.Л., Зеневич А.О., Лагутина Ж.П., Мацуганова Т.В.	Физика. Практикум по решению задач	2014
79.	Кузнецов С.И.	Курс физики с примерами решения задач. Часть I. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика	2014
80.	Благовещенский В.В.	Компьютерные лабораторные работы по физике в пакете MathCad	2013
81.	Лебедько Е.Г.	Системы импульсной оптической локации	2014

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

<b>82.</b>	Николаев В.И., Бушина Т.А.	Трудные графики в курсе общей физики	2014
<b>83.</b>	Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т.В., Спирина Г.Г.	Практикум по решению задач по общему курсу физики. Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика	2014
<b>84.</b>	Беляков В.А., Кавин А.А., Лепихов С.А., Минеев А.Б.	ТОКАМАК: начальная стадия разряда	2014
<b>85.</b>	Аплеснин С.С., Чернышова Л.И., Машков П.П.	Прикладная физика. Теория, задачи и тесты	2014
<b>86.</b>	Кузнецов С.И.	Курс физики с примерами решения задач. Часть II. Электричество и магнетизм. Колебания и волны	2014
<b>87.</b>	Кузнецов С.И.	Курс физики с примерами решения задач. Часть III. Оптика. Основы атомной физики и квантовой механики. Физика атомного ядра и элементарных частиц	2014
<b>88.</b>	Прошкин С.С.	Математика для решения физических задач	2014
<b>89.</b>	Акиньшин В.С., Истомина Н.Л., Каленова Н.В., Карковский Ю.И.	Оптика	2015
<b>90.</b>	Тимофеев В.Б.	Оптическая спектроскопия объемных полупроводников и наноструктур	2015
<b>91.</b>	Бамбуров В.Г., Борухович А.С., Каргин Н.И., Трошин А.В.	Монооксид европия для спинtronики	2015
<b>92.</b>	Стафеев С.К., Томилин М.Г.	Пять тысячелетий оптики: Средневековье. Том 3	2015
<b>93.</b>	Лозовский В.Н., Лозовский С.В.	Концепции современного естествознания	2006
<b>94.</b>	Розен В.В.	Концепции современного естествознания. Комpendиум	2010
<b>95.</b>	Горбачев В.В., Калашников Н.П., Кожевников Н.М.	Концепции современного естествознания. Интернет-тестирование базовых знаний	2010
<b>96.</b>	Сорокин В.С., Антипов Б.Л., Лазарева Н.П.	Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики	2015
<b>97.</b>	Зверев В.А., Кривопустова Е.В., Точилина Т.В.	Оптические материалы	2015
<b>98.</b>	Владимиров Г.Г.	Физика поверхности твердых тел	2016
<b>99.</b>	Сорокин В.С., Антипов Б.Л., Лазарева Н.П.	Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники	2016
<b>100.</b>	Ансельм А.И.	Введение в теорию полупроводников	2016
<b>101.</b>	Емельянов В.М., Рыбакина Е.А.	Уравнения математической физики. Практикум по решению задач	2016
<b>102.</b>	Кожевников Н.М.	Концепции современного естествознания	2016
<b>103.</b>	Захаров А.Ю.	Теоретические основы физического материаловедения. Статистическая термодинамика модельных систем	2016

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

<b>104.</b>	Прудников В.В., Прудников П.В., Мамонова М.В.	Квантово-статистическая теория твердых тел	2016
<b>105.</b>	Кожевников Н.М.	Демонстрационные эксперименты по общей физике	2016
<b>106.</b>	Путилин Э.С., Губанова Л.А.	Оптические покрытия	2016
<b>107.</b>	Марченко О.М.	Гауссов свет	2016
<b>108.</b>	Сытин В.Г.	Молекулярная физика в жизни, технике и природе	2016
<b>109.</b>	Прокурякова Е.А.	Физика элементарных частиц	2016
<b>110.</b>	Аплеснин С.С., Чернышова Л.И.	Основы электродинамики. Теория, задачи и тесты	2016
<b>111.</b>	Кульков В.Г.	Физика конденсированного состояния в электротехническом материаловедении	2017
<b>112.</b>	Борухович А.С., Трошин А.В.	Полупроводник и ферромагнетик мнооксид европия в спинтронике	2017
<b>113.</b>	Гвоздева Е.А.	Мир науки. Курс английского языка для физиков / The world of science. A coursebook in science english	2017
<b>114.</b>	Пиралишвили Ш.А., Шалагина Е.В., Каляева Н.А., Попкова Е.А.	Физические основы механики	2017
<b>115.</b>	Пиралишвили Ш.А., Шалагина Е.В., Каляева Н.А., Попкова Е.А.	Молекулярная физика. Термодинамика. Конденсированные состояния	2017
<b>116.</b>	Бабаева М.А.	Концепции современного естествознания. Практикум	2017
<b>117.</b>	Пиралишвили Ш.А., Шалагина Е.В., Каляева Н.А., Попкова Е.А.	Электричество и магнетизм	2017
<b>118.</b>	Учайкин В.В.	Механика. Основы механики сплошных сред	2017
<b>119.</b>	Галкин А.Ф.	Термодинамика. Сборник задач	2017
<b>120.</b>	Чембарисова Р.Г.	Механика. Курс лекций	2017
<b>121.</b>	Благовещенский В.В.	Компьютерные лабораторные работы по физике, химии, биологии	2017
<b>122.</b>	Гурин Н.Т., Сабитов О.Ю.	Физика и техника пленочных электролюминесцентных излучателей переменного тока	2017
<b>123.</b>	Сизиков В.С.	Прямые и обратные задачи восстановления изображений, спектроскопии и томографии с MatLab	2017
<b>124.</b>	Панов М.Ф., Соломонов А.В.	Физические основы фотоники	2018
<b>125.</b>	Учайкин В.В.	Механика. Основы механики сплошных сред. Задачи с указаниями и ответами	2018
<b>126.</b>	Леонова Н.А., Каверзнева Т.Т., Ульянов А.И.	Техносферная безопасность в примерах и задачах по физике	2018

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

127.	Прошин В.И., Сидоров В.Г.	Анализ результатов измерений в экспериментальной физике	2018
128.	Аксенова Е.Н.	Общая физика. Колебания и волны (главы курса)	2018
129.	Аксенова Е.Н.	Общая физика. Механика (главы курса)	2018
130.	Аксенова Е.Н.	Общая физика. Оптика (главы курса)	2018
131.	Аксенова Е.Н.	Общая физика. Термодинамика и молекулярная физика (главы курса)	2018
132.	Аксенова Е.Н.	Общая физика. Электричество и магнетизм (главы курса)	2018
133.	Браже Р.А.	Вопросы и упражнения на понимание физики	2018
134.	Гусейханов М.К., Магомедова У.Г.-Г., Гусейханова Ф.М.	Современные проблемы естественных наук	2018
135.	Деревич И.В.	Практикум по уравнениям математической физики	2018
136.	Краснопевцев Е.А.	Математические методы физики. Ортонормированные базисы функций	2018
137.	Савельев И.В.	Основы теоретической физики (в 2 тт.). Том 1. Механика. Электродинамика	2018
138.	Савельев И.В.	Основы теоретической физики (в 2 тт.). Том 2. Квантовая механика	2018
139.	Варданян В.А.	Физические основы оптики	2018
140.	Калашников Н.П., Котырло Т.В., Кустов С.Л., Спирина Г.Г.	Практикум по решению задач общего курса физики. Механика	2018
141.	Савельев И.В.	Курс физики (в 3 тт.). Том 1. Механика. Молекулярная физика	2018
142.	Черняк В.Г.	Кинетика разреженного газа	2018
143.	Ефимова А.И., Головань Л.А., Кашкаров П.К., Сенявин В.М., Тимошенко В.Ю.	Инфракрасная спектроскопия твердотельных систем пониженной размерности	2018
144.	Бирюкова О.В., Ермаков Б.В., Корецкая И.В.	Физика. Электричество и магнетизм. Задачи с решениями	2018
145.	Зверев В.А., Тимощук И.Н., Точилина Т.В.	Основы вычислительной оптики	2018
146.	Гусейханов М.К.	Основы космологии	2018
147.	Гусейханов М.К., Раджабов О.Р., Гусейханова Ф.М.	Естественнонаучные картины мира	2018
148.	Ким Де Чан, Махро И.Г., Левит Д.И.	Физика. Механика. Курс лекций с примерами решения задач	2019
149.	Прилипко В.К., Коваленко И.И.	Физические основы квантовых вычислений. Динамика кубита	2019

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

150.	Трунов Г.М.	Общая физика. Дополнительные материалы для самостоятельной работы	2019
151.	Аксенова Е.Н., Калашников Н.П.	Методы оценки погрешностей при измерениях физических величин	2019
152.	Ким Де Чан, Коновалов Н.П., Левит Д.И., Коновалов П.Н.	Физика. Электричество и магнетизм. Курс лекций с примерами решения задач	2019
153.	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика. Молекулярная физика	2019
154.	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика	2019
155.	Гусейханов М.К.	Основы астрономии	2019
156.	Гусейханов М.К.	Основы астрофизики	2019
157.	Стрелков С.П.	Механика	2019
158.	Зисман Г.А., Тодес О.М.	Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны	2019
159.	Зисман Г.А., Тодес О.М.	Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм	2019
160.	Зисман Г.А., Тодес О.М.	Курс общей физики. В 3 т. Том 3. Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц	2019
161.	Можаров Г.А.	Геометрическая оптика	2019
162.	Савельев И.В.	Курс физики. В 3 т. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика	2019
163.	Савельев И.В.	Курс физики. В 3 т. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц	2019
164.	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 3 т. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц	2019
165.	Савельев И.В.	Сборник вопросов и задач по общей физике	2019
166.	Иродов И.Е.	Задачи по общей физике	2020
167.	Рогачев Н.М.	Курс физики	2020
168.	Александров Б.Л., Родченко М.Б., Александров А.Б.	Роль фотонов в физических и химических явлениях	2020
169.	Беданоков Р.А.	Квантовая физика и элементы квантовой механики	2020
170.	Калашников Н. П., Муравьев-Смирнов С. С.	Общая физика. Сборник заданий и руководство к решению задач	2020
171.	Агеев И. М.	Физические основы электроники и наноэлектроники	2020
172.	Игнатов А. Н.	Оптоэлектроника и нанофотоника	2020
173.	Цирлин А. М.	Процессы минимальной диссипации в необратимой термодинамике	2020

Типовой Контракт на оказание услуг 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»)

174.	Гадомский О. Н., Ушаков Н. М.	Оптика сред со случайным близким к нулю показателем преломления. Фундаментальные основы, нанотехнологии и применение	2020
175.	Денисова И. В., Солонников В. А.	Движение капли в несжимаемой жидкости	2020
176.	Погонышев В. А.	Физика для аграрных университетов	2020
177.	Савельев И. В.	Курс общей физики. В 3-х томах. Т.1 Механика. Молекулярная физика	2020

### ЗАКАЗЧИК

ФГБОУ ВО «ВГУ»

Проректор по экономике и контрактной службе

Л.С. Коробеникова/

М.П.



### ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Издательство ЛАНЬ»

/Жноп А.Л./

М.П.

