

Лицензионный договор № 28/11
на предоставление права использования программного обеспечения

Санкт-Петербург, Россия

Шестое февраля две тысячи двадцать третьего года

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум», именуемое далее «Лицензиат», от имени которого на основании Устава действует и.о.директора Фетисов Алексей Вячеславович, с одной Стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Издательство ЛАНЬ», именуемое далее «Лицензиар», от имени которого на основании Устава действует президент Кноп Анатолий Леонидович, являющееся единственным поставщиком по государственному заказу, как лицо, обладающее исключительным правом на использование программного обеспечения способами, предусмотренными Договором, с другой Стороны, в соответствии с п.13-14 ст.93 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 N 44-ФЗ (ред. от 29.07.2017), заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Программное обеспечение (далее программа) – Программное обеспечение с интегрированной базой данных «Электронно-библиотечная система», зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (запись в реестре № 3798 от 16.08.2017), представляющее собой сложный программный продукт, состоящий из базы данных электронных экземпляров Произведений научного, учебного характера, исключительное право на которую принадлежит Лицензиару (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011), и Web-интерфейса, администрирующего базу данных (Регистрационный номер программы 3798, присвоенный на основании Приказа Минкомсвязи России от 15.08.2017 №421) и обеспечивающего доступ к поиску и чтению этих Произведений, поддерживаемый Лицензиаром при помощи Сервера, размещенного на Интернет-сайте Лицензиара по адресу e.lanbook.com (далее – «Сайт»). Резервный адрес лань.рф

Произведения – литературные произведения учебного либо научного характера, размещенные в виде электронных изданий, издателем которых является Лицензиар либо третьи лица — издательства. Исключительное право на использование Произведений способами, предусмотренными Договором, принадлежит Лицензиару на основании исключительных лицензий, полученных от авторов Произведений либо, соответственно, исключительное право на использование Произведений принадлежит издательствам, уполномочившим Лицензиара заключать договоры в отношении Произведений. Перечень, наименования, авторы и иные характеристики Произведений содержатся в Каталоге Электронно-библиотечной системы.

Каталог базы данных – перечень Произведений, содержащий наименования Произведений, авторов и иные характеристики Произведений по соответствующим разделам ЭБС.

Коллекция (Раздел) базы данных – часть Произведений, размещенных в ЭБС под общим названием и объединенных по признаку общей учебной (научной) дисциплиной либо по иным объединяющим признакам. Разделы базы данных, к которым предоставляется доступ по настоящему Договору и которые содержат Произведения, указываются в Приложении № 1 к Договору.

Пользователи – физические лица, а именно: преподаватели и иные работники Лицензиата, а также студенты Лицензиата, имеющие с разрешения Лицензиата доступ к базе данных в соответствии с настоящим Договором.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1 Лицензиар обязуется предоставить Лицензиату право использовать программу, которая принадлежит Лицензиару, а также обязуется предоставить Лицензиату посредством программы доступ к базе данных целиком, к отдельным Разделам базы данных либо к отдельным Произведениям, размещенным в базе данных; а Лицензиат обязуется за это уплатить Лицензиару вознаграждение.
- 1.2. Для исполнения Договора Лицензиар предоставляет Лицензиату неисключительную лицензию на использование программы и базы данных в объеме и способами, предусмотренными настоящим Договором.

2. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖКА ДОСТУПА К ПРОГРАММЕ И БАЗЕ ДАННЫХ

- 2.1. Для обеспечения Пользователям доступа к программе и базе данных Лицензиар вносит в настройки программы внешние IP-адреса ЭВМ или иных аналогичных технических устройств Лицензиата, в результате чего Пользователи получают доступ к базе данных через соответствующие ЭВМ и устройства. Количество Пользователей неограниченно.
- 2.2. Лицензиат при подписании Договора предоставляет Лицензиару перечень внешних IP-адресов в Приложении № 2 к Договору. Изменения в составе указанных IP-адресов вносятся путем подписания Сторонами Дополнений к Приложению № 2 по инициативе Лицензиата. О необходимости изменений в составе внешних IP-адресов Лицензиат обязан уведомить Лицензиара не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты внесения соответствующих изменений.
- 2.3. Лицензиар, не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня получения внешних IP-адресов вносит в настройки программы IP-адреса и уведомляет Лицензиата о внесении соответствующих настроек и порядке получения доступа к базе данных в письменном виде по адресу электронной почты Ru-63kk@mail.ru электронным отправлением с уведомлением о доставке. Изменения в состав IP-адресов Лицензиата в настройках базы данных вносятся в аналогичном порядке.
- 2.4. Лицензиат не вправе предоставлять Лицензиару в соответствии с Договором IP-адреса ЭВМ и иных технических устройств третьих лиц. Лицензиат обязуется не совершать действий, направленных на несанкционированный доступ к программе и к Произведениям, размещенным на Сайте Лицензиара. Лицензиат гарантирует обеспечение контроля за соблюдением Пользователями всех ограничений по использованию Сайта и по использованию Произведений, размещенных на Сайте.

В случае обнаружения Лицензиатом или Лицензиаром несанкционированных действий в отношении Сайта и (или) Произведений, размещенных на Сайте, Лицензиат обязуется самостоятельно или по запросу Лицензиара незамедлительно принять меры к прекращению несанкционированных действий, провести расследование обстоятельств совершения несанкционированных действий, и принять меры для предотвращения таких действий в будущем.

- 2.5. Лицензиар обеспечивает техническую поддержку настроек программы, а также бесперебойную работу программы для обеспечения постоянного доступа Пользователей к базе данных в течение срока действия Договора.

В случае обнаружения Лицензиаром несанкционированных действий в отношении Сайта и (или) Произведений, размещенных на Сайте, со стороны Лицензиата или Пользователей, которым Лицензиат предоставил доступ к базе данных, Лицензиар имеет право временно прекратить доступ к базе данных с IP-адресов, с которых осуществляются несанкционированные действия.

- 2.6. Лицензиар обязан в течение срока действия Договора предоставлять Лицензиату консультации, связанные с получением доступа и использованием программы, базы данных и Произведений в соответствии с Договором, а также предоставлять всю необходимую информацию для использования базы данных и Произведений.
- 2.7. Приемка переданной по договору неисключительной лицензии оформляется Актом приема-передачи неисключительной лицензии, который подписывается Лицензиатом после внесения Лицензиаром в настройки программы IP-адресов Лицензиата. В данном Акте указывается дата начала предоставления Лицензиату доступа к базе данных в соответствии с п. 3.3 настоящего Договора.
- 2.8. Лицензиат обязан разместить на своем Интернет-сайте (Портале) баннер и текстовую информацию об ЭБС Издательства «ЛАНЬ», предоставленную Лицензиаром, на весь срок доступа к базе данных.

3. ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ И ПРОИЗВЕДЕНИЙ

- 3.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату неисключительную лицензию на использование программы и Произведений следующими способами:
 - а) путем предоставления Пользователям доступа через программу к Разделам базы данных, а также отдельным Произведениям базы данных, указанным в Приложении № 1 к Договору, с возможностью:
 - просмотра Пользователями Разделов, отдельных Произведений и Каталогов базы данных;
 - просмотра Пользователями Произведений в базе данных на Сайте в он-лайн режиме;
 - скачивания Произведений из базы данных с Сайта и сохранения в памяти ЭВМ Лицензиата для использования исключительно в личных целях, в объеме не более 10 % объема каждого Произведения за один сеанс доступа Пользователя к базе данных;
 - б) путем публичного показа Разделов и Каталогов базы данных, и фрагментов Произведений из базы данных с Сайта с помощью мониторов, экранов, проекторов и иных подобных технических устройств при проведении учебных, научных и иных мероприятий Лицензиатом.
 - в) Лицензиат соглашается с тем, что доступ к Произведениям в составе базы данных Пользователям предоставляется с помощью программы, в том числе приложений для мобильных устройств и компьютеров. При этом Пользователи получают возможность доступа к тому или иному Произведению в составе базы данных в оффлайн-режиме (без доступа к сети) в течение приобретенного Пользователем доступа с момента сохранения Произведения внутри программы для целей оффлайн-доступа. Доступ к Произведениям в составе базы данных в оффлайн-режиме вне программы Пользователям не предоставляется.
 - г) Стороны понимают значимость доступа к Произведениям в составе базы данных для лиц с проблемами зрения, в том числе слабовидящих и слепых людей. В связи с этим Лицензиат разрешает Лицензиару применять автоматический синтезатор речи при предоставлении Пользователям доступа к Произведениям в составе базы данных. Под автоматическим синтезатором речи Стороны понимают преобразование печатного текста Произведений в речевой сигнал посредством специального программного обеспечения.

- 3.2. Перечень Произведений, в отношении которых предоставляется лицензия по настоящему Договору, содержится в Разделе (Разделах) базы данных, указанном (указанных) в Приложении № 1 к Договору. В случае, если доступ предоставляется к Произведениям отдельно от Разделов базы данных, наименования и авторы таких Произведений указываются в Приложении № 1 к Договору.

Лицензиар вправе в одностороннем порядке изменять и дополнять Каталог базы данных и, соответственно, состав Произведений соответствующего Раздела базы данных.

- 3.3. Лицензия на программу и Произведения в составе базы данных по Договору предоставляется на срок с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи неисключительной лицензии до окончания срока доступа к базе данных. Доступ к базе данных предоставляется на срок 365 (триста шестьдесят пять) дней с «07» февраля 2023 г., на территории Российской Федерации, без права предоставления sublicензий третьим лицам. Лицензия считается предоставленной с момента внесения Лицензиаром в настройки программы IP-адресов Лицензиата. Факт предоставления лицензии подтверждается Сторонами в Актах приема-передачи неисключительной лицензии.

- 3.4. Лицензиат обязан известить Лицензиара по e-mail о подписании договора с приложением скан-копии подписанного и заполненного договора, не позднее двух дней после его подписания. При этом извещение должно произойти не позднее дня подключения доступа.

4. ГАРАНТИИ

- 4.1. Лицензиар гарантирует, что на момент подписания настоящего Договора ему принадлежит исключительное право программу; и право на использование Произведений способами, предусмотренными Договором.
- 4.2. Лицензиар гарантирует, что на момент подписания Договора не существует действующих договоров, по которым исключительные права программу и (или) на Произведения переданы третьим лицам, а также что заключение Договора и исполнение обязанностей по нему не противоречит никаким другим обязательствам Лицензиара.
- 4.3. Если какие-либо из вышеуказанных гарантий полностью или частично окажутся неверными, или в случае возникновения претензий третьих лиц, связанных с правами на программу или Произведения, Лицензиар самостоятельно и за свой счет урегулирует претензии и предпримет все действия, исключающие убытки Лицензиата, и возместит Лицензиату в полном объеме такие убытки. Если в течение тридцати календарных дней Лицензиар не урегулирует возникшие претензии, Лицензиат вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление Лицензиара не позднее чем за 10 (Десять) календарных дней до предполагаемого расторжения.
- 4.4. Лицензиат гарантирует предоставление Лицензиару для внесения в настройки программы внешних IP-адресов только ЭВМ (или иных аналогичных технических устройств), принадлежащих Лицензиату, и гарантирует использование программы и Произведений в соответствии с Договором. Лицензиат гарантирует обеспечение контроля за соблюдением Пользователями всех ограничений по использованию Произведений, установленных Договором. В случае нарушения любой из указанных гарантий Лицензиар вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор, направив письменное уведомление Лицензиату не позднее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до даты расторжения.
- 4.5. В случае предоставления Лицензиатом Лицензиару для внесения в настройки программы IP-адресов ЭВМ или иных аналогичных технических устройств третьих лиц Лицензиат обязуется выплатить Лицензиару по его требованию штраф в размере вознаграждения, предусмотренного Договором, за каждый предоставленный и внесенный Лицензиаром в

настройки программы IP-адрес третьего лица. В указанном случае Лицензиар вправе также исключить из настроек программы IP-адреса указанных третьих лиц.

5. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

- 5.1. Стоимость услуг по настоящему Договору и предоставление предусмотренной Договором лицензии на использование программы и Произведений в составе базы данных определяется в соответствии с Приложением № 3 к Договору и составляет **55 737 рублей 60 копеек, НДС не облагается на основании пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.**
- 5.2. Вознаграждение, указанное в п. 5.1 Договора, выплачивается Лицензиатом путем перечисления Лицензиару в течение 10 (десяти) дней со дня подписания Акта приема-передачи лицензии к Договору.
- 5.3. Выплата вознаграждения осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. В случае просрочки исполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных Договором, Лицензиар вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).
 - 6.1.1. Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства в размере 0,03 %.
 - 6.1.2. Штраф устанавливается в размере 2,5% от цены Договора и составляет: 1 393 рублей 44 копеек.
- 6.2. В случае просрочки исполнения Лицензиаром обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиаром обязательств, предусмотренных Договором, Лицензиат направляет Лицензиару требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
 - 6.2.1. Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.
 - 6.2.2. Штраф устанавливается в размере 10 % от цены Договора и составляет: 5 573 рублей 76 копеек.

7. ФОРС-МАЖОР

- 7.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по Договору, если оно явилось последствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), которые не могли быть ранее предвидены Сторонами.
- 7.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются стихийные бедствия (пожар, наводнение, землетрясение, ураган, эпидемия), военные действия, аналогичные войне обстоятельства (восстание, терроризм), ограничения путем действий, или вмешательства государственных организаций или органов власти, изменение законодательства и т.д.

- 7.3. Стороны обязаны известить друг друга о наступлении указанных обстоятельств письменно в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента их наступления, в т.ч. по факсу. Не извещение, а также несвоевременное извещение лишает Сторону, для которой возникли обстоятельства форс-мажора, права ссылаться на эти обстоятельства, если только сами эти обстоятельства не препятствовали отправлению такого уведомления.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

- 8.1. Договор и любая информация, имеющая отношение к исполнению Договора, должна сохраняться в тайне Сторонами, за исключением информации, которая уже является общедоступной либо раскрывается в соответствии с требованиями законодательства.
- 8.2. В случае нарушения Сторонами условий конфиденциальности, в результате чего одной из Сторон был причинен ущерб, виновная Сторона обязуется возместить такой ущерб.

9. СРОК

- 9.1. Договор действует с момента подписания его Сторонами в течение всего срока, на который Лицензиату предоставлена лицензия на использование программы и Произведений в составе базы данных. Финансовые обязательства, вытекающие из Договора, действуют до полного их исполнения.
- 9.2. Условия о конфиденциальности действуют в течение всего срока действия Договора, а также 3 (Три) года после прекращения всех иных условий Договора.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 10.1. Договор может быть расторгнут досрочно только в случаях, предусмотренных Договором. Продление Договора должно быть оформлено дополнительным Соглашением, подписанным уполномоченными представителями Сторон.
- 10.2. Дополнения и изменения в условия договора могут вноситься только в письменном виде по взаимному согласию Сторон. Сообщения по факсу, а также с использованием иных электронных и электронно-механических средств связи считаются Сторонами как оригинальные и не требуют обязательного последующего письменного подтверждения оригинальными документами с подлинными подписями и печатями Сторон.
- 10.3. В случае возникновения разногласий между Сторонами по вопросам, предусмотренным Договором или возникшим в связи с его исполнением, Стороны принимают меры к их разрешению путем переговоров и взаимных компромиссов. В случае невозможности достижения взаимоприемлемого решения, все споры и разногласия подлежат решению в Суде по месту нахождения Лицензиара в установленном законодательством порядке.
- 10.4. Договор составлен и подписан в 2 (Двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 10.5. В целях оперативности заключения и исполнения настоящего Договора и других документов по Договору, допускается использование скан копий документов, переданные посредством электронной почты (сканированные документы, содержащие подпись и печать), с обязательным последующим предоставлением друг другу оригиналов документов.
- 10.6. Стороны договорились, что для них экземпляры настоящего Договора, а также любые приложения, дополнительные соглашения к нему, акты, уведомления, сообщения, претензии, требования и иные документы с печатями и подписями уполномоченных лиц (если иное прямо не предусмотрено другими условиями Договора), переданные и

полученные посредством электронной связи (электронной почты) в виде электронного сообщения или электронных образов документов в формате *.pdf, *.tif, *.tiff, *.jpg, *.jpeg, имеют юридическую силу и взаимно признаются Сторонами.

С целью надлежащего обмена документами при использовании средств электронной связи Стороны договорились использовать следующие адреса электронной почты:

Для Лицензиара:

E-mail: lankrd98@mail.ru

E-mail: Pu-63kk@mail.ru

Реквизиты сторон

ЛИЦЕНЗИАР	ЛИЦЕНЗИАТ
<p>ООО «Издательство ЛАНЬ»</p>	<p>«Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум»</p>
<p>Юридический адрес: 199178, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ МАЛЫЙ В.О., 15, ЛИТА, 2Н Адрес для почтовых отправлений: 196105, г. Санкт-Петербург, пр-т Юрия Гагарина, д. 1, лит. А ИНН: 7801068765 КПП: 780101001 Банковские реквизиты: Расчетный счет: 40702810036060003981 Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ ПАО г. Москва БИК: 044525411 Корр. счет: 30101810145250000411</p>	<p>353200, Краснодарский край, ст. Динская, ул. Красная 152, эл.адрес: pu-63kk@mail.ru ИНН 2330019701 КПП 233001001 р /с 03224643030000001800 (казначейский счет) кор.сч. 40102810945370000010 (единный казначейский счет) (Минфин КК (ГБПОУ КК ДМТТ л/с 825520780, 825620780) Южное ГУ Банка России г. Краснодар БК 825000000000000000130 КОСГУ 131 БИК 010349101 тел/факс: 8(86162)6-28-63, т.+7(960) 472-46-73</p>
<p>Президент  / А.Л. Кноп /</p>	<p>И.о. директор  /Фетисов А.В. /</p>



Приложение № 1
к Договору № 28/11
на предоставление права использования программного обеспечения
от «06» февраля 2023 г.

Санкт-Петербург, Россия

Шестое февраля две тысячи двадцать третьего года

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Лицензиара Издательство ЛАНЬ с одной стороны, и от лица Лицензиата ГБПОУ КК «Динской механико-технологический техникум» с другой стороны, составили настоящее Приложение к Договору № 28/11 на предоставление права использования программного обеспечения от 06» февраля 2023 г (далее – «Договор») о нижеследующем.

1. В соответствии с Договором лицензия предоставляется в отношении программы, администрирующей базу данных, содержащую следующие Коллекции:

Лицензия в соответствии с Договором предоставляется также в отношении всех Произведений, входящих в вышеуказанные Коллекции базы данных.

2. В соответствии с Договором лицензия также предоставляется, помимо Разделов, указанных в п. 1 настоящего Приложения № 1, в отношении следующих Произведений базы данных, отдельно от Разделов, в которых размещены данные Произведения:

№	Автор и наименование Произведений, доступ к которым предоставляется отдельно от Разделов базы данных
1.	Доступ к книге «Булдык Г. М. — Сборник задач и упражнений по высшей математике» Издательство Лань
2.	Доступ к книге Туганбаев А. А. — Основы высшей математики. Часть 2 Издательство Лань
3.	Доступ к книге Франгулов С. А., Совертков П. И., Фадеева А. А., Ходот Т. Г. — Сборник задач по геометрии Издательство Лань
4.	Доступ к книге Гарбарук В. В., Родин В. И., Соловьева И. М., Шварц М. А. — Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений Издательство Лань
5.	Доступ к книге Туганбаев А. А. — Основы высшей математики. Часть 1: учебник для спо Издательство Лань
6.	Доступ к книге Степучев В. Г. — Решение линейных дифференциальных уравнений Издательство Лань
7.	Доступ к книге Мальцев И. А. — Линейная алгебра: учебное пособие для спо Издательство Лань
8.	Доступ к книге Аксенова Е. Н. — Общая физика. Механика (главы курса): учебное пособие для спо Издательство Лань



9.	Доступ к книге Аксенова Е. Н. — Общая физика. Термодинамика и молекулярная физика (главы курса): учебное пособие для СПО Издательство Лань
10.	Доступ к книге Кудин Л. С., Бурдуковская Г. Г. — Курс общей физики (в вопросах и задачах) Издательство Лань
11.	Доступ к книге Аксенова Е. Н. — Общая физика. Электричество и магнетизм (главы курса): учебное пособие для СПО Издательство Лань
12.	Доступ к книге Смирнов Ю. А. — Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации Издательство Лань
13.	Доступ к книге Леонова О. Н., Разумнова Е. А. — Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для СПО Издательство Лань
14.	Доступ к книге Панасенко В. Е. — Инженерная графика: учебник для СПО Издательство Лань
15.	Доступ к книге Пачурин Г. В., Кудрявцев С. М., Соловьев Д. В., Наумов В. И. — Кузов современного автомобиля: учебное пособие для СПО Издательство Лань
16.	Доступ к книге Рыжков И. Б., Сакаев Р. А. — Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений Издательство Лань
17.	Доступ к книге Цай Т. Н., Бородич М. К., Мандриков А. П. — Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: учебник Издательство Лань
18.	Доступ к книге Смирнов Ю. А. — Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы Издательство Лань
19.	Доступ к книге Смирнов Ю. А., Детистов В. А. — Автомобильная электроника и электрооборудование. Диагностика Издательство Лань
20.	Доступ к книге Соловьев А. Н. — Основы геодезии и топографии Издательство Лань
21.	Доступ к книге Цай Т.Н.- Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник Издательство Лань
22.	Доступ к книге Козловский С.Н.- Сварочные технологии: учебное пособие для СПО Издательство Лань
23.	Доступ к книге Широков Ю. А. — Охрана труда Издательство Лань
24.	Доступ к книге Шульдешов Л.С., Софронов В.А., Федоров Б.В. — Общая тактика. Взвод, отделение, танк: учебное пособие Издательство Лань

25.	Доступ к книге Костенко А. В., Петров А. В., Степанова Е. А., Матвиенко С. А., Лукичев А. В. — Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели Издательство Лань
26.	Доступ к книге Скорняков В.А., Фролов В.Я.- Общая электротехника и электроника: учебник для СПО Издательство Лань
27.	Доступ к книге Климов А.С., Машнин Н.Е.- Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке: учебное пособие для вузов Издательство Лань
28.	Доступ к книге Бударин О. С. — Начертательная геометрия: учебное пособие для СПО Издательство Лань
29.	Доступ к книге Экологические основы природопользования Издательство "Лань" (СПО)
30.	Доступ к книге Аполлонский С. М. — Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)
31.	Доступ к книге Белецкий Б. Ф. — Строительные машины и оборудование Издательство "Лань" (СПО)
32.	Доступ к книге Бжиска Ю. В. — Английский язык для автодорожных и автотранспортных колледжей Издательство "Лань" (СПО)
33.	Доступ к книге Брын М. Я., Баландин В. Н., Коугия В. А., Матвеев А. Ю., Рыбкина А. М., Юськевич А. В. — Определение площадей земельных участков и иных объектов недвижимости Издательство "Лань" (СПО)
34.	Доступ к книге Вербицкий В. В. — Автомобильные эксплуатационные материалы Издательство "Лань" (СПО)
35.	Доступ к книге Галкина А. А. — Английский язык для строительных специальностей. Technologies of finishing works Издательство "Лань" (СПО)
36.	Доступ к книге Горькова Н. В., Фетисов А. Г., Мессинева Е. М., Мануйлова Н. Б. — Безопасность жизнедеятельности Издательство "Лань" (СПО)
37.	Доступ к книге Захаров М. С., Кобзев А. Г. — Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)
38.	Доступ к книге Захахатов В. Г., Попов В. М., Афонькина В. А. — Технические средства автоматизации: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)

39.	Доступ к книге Зорин Е. Е. — Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений: учебное пособие Издательство "Лань" (СПО)
40.	Доступ к книге Зорин Е. Е. — Электрическая дуговая сварка. Лабораторный практикум по технологическим основам сварки Издательство "Лань" (СПО)
41.	Доступ к книге Зорин Н. Е., Зорин Е. Е. — Материаловедение сварки. Сварка плавлением: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)
42.	Доступ к книге Ищенко И. И. — Каменные работы Издательство "Лань" (СПО)
43.	Доступ к книге Ториков В.Е., Мельникова О.В. — Общее земледелие. Практикум: учебное пособие Издательство "Лань" (СПО)
44.	Доступ к книге Шевченко В. А., Фирсов И. П., Соловьев А. М., Гаспарян И. Н. — Практикум по технологии производства продукции растениеводства Издательство "Лань" (СПО)
45.	Доступ к книге Федотов В. А., Кадыров С. В., Щедрина Д. И., Столяров О. В. — Растениеводство Издательство "Лань" (СПО)
46.	Доступ к книге Ториков В. Е., Мельникова О. В. — Научные основы агрономии Издательство "Лань" (СПО)
47.	Доступ к книге Долгов В. С. — Экономика сельского хозяйства Издательство "Лань" (СПО)
48.	Доступ к книге Цветков А. Н. — Основы менеджмента Издательство "Лань" (СПО)
49.	Доступ к книге Зубова Е. Д. — Информатика и ИКТ: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)
50.	Доступ к книге Копылов Ю. Р. — Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум: учебник для СПО Издательство "Лань" (СПО)
51.	Доступ к книге Копылов Ю. Р. — Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения: учебник для СПО Издательство "Лань" (СПО)

52.	Доступ к книге Гаврилова Н. А. — Русский язык и культура речи Издательство "Лань" (СПО)
53.	Доступ к книге Малецкая О. П., Селевина И. М. — Английский язык Издательство "Лань" (СПО)
54.	Доступ к книге Пресс И. А. — Органическая химия Издательство "Лань" (СПО)
55.	Доступ к книге Пресс И. А. — Общая химия Издательство "Лань" (СПО)
56.	Доступ к книге Бурашников Ю. М., Максимов А. С. — Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств Издательство "Лань" (СПО)
57.	Доступ к книге Качмазов Г. С. — Дрожжи бродильных производств. Практическое руководство Издательство "Лань" (СПО)
58.	Доступ к книге Оганесянц Л. А., Панасюк А. Л., Гернет М. В., Зайнуллин Р. А., Кунакова Р. В. — Технология безалкогольных напитков: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)
59.	Доступ к книге Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А., Степовой А. В. — Практикум по технологии безалкогольных и алкогольных напитков: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)
60.	Доступ к книге Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А., Степовой А. В. — Технология алкогольных напитков: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)
61.	Доступ к книге Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А., Степовой А. В. — Технология безалкогольных и алкогольных напитков Издательство "Лань" (СПО)
62.	Доступ к книге Рудаков О. Б., Лесникова Э. П., Полянский К. К., Семенова И. Н. — Товарный менеджмент, экспертиза и оценка качества жировых товаров Издательство "Лань" (СПО)

Стороны понимают, что доступ и лицензия в соответствии с настоящим пунктом предоставляется только в отношении программы и Произведений, автор и наименование которых указаны в таблице. Наименование Раздела базы данных в настоящем пункте приводится исключительно с целью указания места размещения Произведений.

ЛИЦЕНЗИАР	ЛИЦЕНЗИАТ
ООО «Издательство ЛАНЬ»	«Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум»
 Президент / А.Л. Кноп /	 И.о. директора Фетисов А.В. /

ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

Санкт-Петербург, Россия

Шестое февраля две тысячи двадцать третьего года

1. За предоставление Лицензиаром Лицензиату предусмотренной Договором неисключительной лицензии на использование программы и Произведений в составе базы данных, Лицензиат выплачивает Лицензиару вознаграждение в следующем размере:

№	Автор и наименование Произведений, доступ к которым предоставляется отдельно от Разделов базы данных	Размер вознаграждения за оказание услуг и предоставление лицензии по Договору
1.	Доступ к книге «Булдык Г. М. — Сборник задач и упражнений по высшей математике» Издательство Лань	699, 60
2.	Доступ к книге Туганбаев А. А. — Основы высшей математики. Часть 2 Издательство Лань	699, 60
3.	Доступ к книге Франгулов С. А., Совертков П. И., Фадеева А. А., Ходот Т. Г. — Сборник задач по геометрии Издательство Лань	699, 60
4.	Доступ к книге Гарбарук В. В., Родин В. И., Соловьева И. М., Шварц М. А. — Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений Издательство Лань	699, 60
5.	Доступ к книге Туганбаев А. А. — Основы высшей математики. Часть 1: учебник для спо Издательство Лань	699, 60
6.	Доступ к книге Степучев В. Г. — Решение линейных дифференциальных уравнений Издательство Лань	699, 60
7.	Доступ к книге Мальцев И. А. — Линейная алгебра: учебное пособие для спо Издательство Лань	699, 60
8.	Доступ к книге Аксенова Е. Н. — Общая физика. Механика (главы курса): учебное пособие для спо Издательство Лань	699, 60
9.	Доступ к книге Аксенова Е. Н. — Общая физика. Термодинамика и молекулярная физика (главы курса): учебное пособие для спо Издательство Лань	699, 60

10.	Доступ к книге Кудин Л. С., Бурдуковская Г. Г. — Курс общей физики (в вопросах и задачах) Издательство Лань	699, 60
11.	Доступ к книге Аксенова Е. Н. — Общая физика. Электричество и магнетизм (главы курса): учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60
12.	Доступ к книге Смирнов Ю. А. — Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации Издательство Лань	699, 60
13.	Доступ к книге Леонова О. Н., Разумнова Е. А. — Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60
14.	Доступ к книге Панасенко В. Е. — Инженерная графика: учебник для СПО Издательство Лань	699, 60
15.	Доступ к книге Пачурин Г. В., Кудрявцев С. М., Соловьев Д. В., Наумов В. И. — Кузов современного автомобиля: учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60
16.	Доступ к книге Рыжков И. Б., Сакаев Р. А. — Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений Издательство Лань	699, 60
17.	Доступ к книге Цай Т. Н., Бородич М. К., Мандриков А. П. — Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: учебник Издательство Лань	699, 60
18.	Доступ к книге Смирнов Ю. А. — Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы Издательство Лань	699, 60
19.	Доступ к книге Смирнов Ю. А., Детистов В. А. — Автомобильная электроника и электрооборудование. Диагностика Издательство Лань	699, 60
20.	Доступ к книге Соловьев А. Н. — Основы геодезии и топографии Издательство Лань	699, 60
21.	Доступ к книге Цай Т.Н.- Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник Издательство Лань	699, 60
22.	Доступ к книге Козловский С.Н.- Сварочные технологии: учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60
23.	Доступ к книге Широков Ю. А. — Охрана труда Издательство Лань	699, 60



24.	Доступ к книге Шульдешов Л.С., Софронов В.А., Федоров Б.В. — Общая тактика. Взвод, отделение, танк: учебное пособие Издательство Лань	2760,00
25.	Доступ к книге Костенко А. В., Петров А. В., Степанова Е. А., Матвиенко С. А., Лукичев А. В. — Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели Издательство Лань	699, 60
26.	Доступ к книге Скорняков В.А., Фролов В.Я.- Общая электротехника и электроника: учебник для спо Издательство Лань	699, 60
27.	Доступ к книге Климов А.С., Машнин Н.Е.-Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке: учебное пособие для вузов Издательство Лань	2760,00
28.	Доступ к книге Бударин О. С. — Начертательная геометрия: учебное пособие для спо Издательство Лань	699, 60
29.	Доступ к книге Экологические основы природопользования Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
30.	Доступ к книге Аполлонский С. М. — Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
31.	Доступ к книге Белецкий Б. Ф. — Строительные машины и оборудование Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
32.	Доступ к книге Бжиска Ю. В. — Английский язык для автодорожных и автотранспортных колледжей Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
33.	Доступ к книге Брынь М. Я., Баландин В. Н., Коугия В. А., Матвеев А. Ю., Рыбкина А. М., Юськевич А. В. — Определение площадей земельных участков и иных объектов недвижимости Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
34.	Доступ к книге Вербицкий В. В. — Автомобильные эксплуатационные материалы Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
35.	Доступ к книге Галкина А. А. — Английский язык для строительных специальностей. Technologies of finishing works Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
36.	Доступ к книге Горькова Н. В., Фетисов А. Г., Мессинева Е. М., Мануйлова Н. Б. — Безопасность жизнедеятельности Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
37.	Доступ к книге Захаров М. С., Кобзев А. Г. — Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии: учебное пособие для спо Издательство "Лань" (СПО)	699, 60

38.	Доступ к книге Захахатнов В. Г., Попов В. М., Афонькина В. А. — Технические средства автоматизации: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)	699,60
39.	Доступ к книге Зорин Е. Е. — Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений: учебное пособие Издательство "Лань" (СПО)	2760,00
40.	Доступ к книге Зорин Е. Е. — Электрическая дуговая сварка. Лабораторный практикум по технологическим основам сварки Издательство "Лань" (СПО)	699,60
41.	Доступ к книге Зорин Н. Е., Зорин Е. Е. — Материаловедение сварки. Сварка плавлением: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)	699,60
42.	Доступ к книге Ищенко И. И. — Каменные работы Издательство "Лань" (СПО)	699,60
43.	Доступ к книге Ториков В.Е., Мельникова О.В. — Общее земледелие. Практикум: учебное пособие Издательство "Лань" (СПО)	2760,00
44.	Доступ к книге Шевченко В. А., Фирсов И. П., Соловьев А. М., Гаспарян И. Н. — Практикум по технологии производства продукции растениеводства Издательство "Лань" (СПО)	2760,00
45.	Доступ к книге Федотов В. А., Кадыров С. В., Щедрина Д. И., Столяров О. В. — Растениеводство Издательство "Лань" (СПО)	2760,00
46.	Доступ к книге Ториков В. Е., Мельникова О. В. — Научные основы агрономии Издательство "Лань" (СПО)	699,60
47.	Доступ к книге Долгов В. С. — Экономика сельского хозяйства Издательство "Лань" (СПО)	699,60
48.	Доступ к книге Цветков А. Н. — Основы менеджмента Издательство "Лань" (СПО)	699,60
49.	Доступ к книге Зубова Е. Д. — Информатика и ИКТ: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)	699,60
50.	Доступ к книге Копылов Ю. Р. — Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум: учебник для СПО Издательство "Лань" (СПО)	699,60
51.	Доступ к книге Копылов Ю. Р. — Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения: учебник для СПО Издательство "Лань" (СПО)	699,60
52.	Доступ к книге Гаврилова Н. А. — Русский язык и культура речи Издательство "Лань" (СПО)	699,60
53.	Доступ к книге Малецкая О. П., Селевина И. М. — Английский язык Издательство "Лань" (СПО)	699,60
54.	Доступ к книге Пресс И. А. — Органическая химия	699,60

	Издательство "Лань" (СПО)	
55.	Доступ к книге Пресс И. А. — Общая химия Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
56.	Доступ к книге Бурашников Ю. М., Максимов А. С. — Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
57.	Доступ к книге Качмазов Г. С. — Дрожжи бродильных производств. Практическое руководство Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
58.	Доступ к книге Оганесянц Л. А., Панасюк А. Л., Гернет М. В., Зайнуллин Р. А., Кунакова Р. В. — Технология безалкогольных напитков: учебное пособие для спо Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
59.	Доступ к книге Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А., Степовой А. В. — Практикум по технологии безалкогольных и алкогольных напитков: учебное пособие для спо Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
60.	Доступ к книге Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А., Степовой А. В. — Технология алкогольных напитков: учебное пособие для спо Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
61.	Доступ к книге Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А., Степовой А. В. — Технология безалкогольных и алкогольных напитков Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
62.	Доступ к книге Рудаков О. Б., Лесникова Э. П., Полянский К. К., Семенова И. Н. — Товарный менеджмент, экспертиза и оценка качества жировых товаров Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
	Итого	55 737,60

Итого вознаграждение по Договору составляет: 55 737,60. НДС не облагается на основании пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

2. Вознаграждение, указанное в п. 1 настоящего Приложения, выплачивается в порядке, предусмотренном п. 5.2 Договора.

ЛИЦЕНЗИАР	ЛИЦЕНЗИАТ
ООО «Издательство ЛАНЬ»	«Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум»
Президент  / А.Л. Кноп /	И.о.директора  /Фетисов А.В. /

ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

Санкт-Петербург, Россия

Шестое февраля две тысячи двадцать третьего года

1. За предоставление Лицензиаром Лицензиату предусмотренной Договором неисключительной лицензии на использование программы и Произведений в составе базы данных, Лицензиат выплачивает Лицензиару вознаграждение в следующем размере:

№	Автор и наименование Произведений, доступ к которым предоставляется отдельно от Разделов базы данных	Размер вознаграждения за оказание услуг и предоставление лицензии по Договору
1.	Доступ к книге «Булдык Г. М. — Сборник задач и упражнений по высшей математике» Издательство Лань	699, 60
2.	Доступ к книге Туганбаев А. А. — Основы высшей математики. Часть 2 Издательство Лань	699, 60
3.	Доступ к книге Франгулов С. А., Совертков П. И., Фадеева А. А., Ходот Т. Г. — Сборник задач по геометрии Издательство Лань	699, 60
4.	Доступ к книге Гарбарук В. В., Родин В. И., Соловьева И. М., Шварц М. А. — Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений Издательство Лань	699, 60
5.	Доступ к книге Туганбаев А. А. — Основы высшей математики. Часть 1: учебник для СПО Издательство Лань	699, 60
6.	Доступ к книге Степучев В. Г. — Решение линейных дифференциальных уравнений Издательство Лань	699, 60
7.	Доступ к книге Мальцев И. А. — Линейная алгебра: учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60
8.	Доступ к книге Аксенова Е. Н. — Общая физика. Механика (главы курса): учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60
9.	Доступ к книге Аксенова Е. Н. — Общая физика. Термодинамика и молекулярная физика (главы курса): учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60

10.	Доступ к книге Кудин Л. С., Бурдуковская Г. Г. — Курс общей физики (в вопросах и задачах) Издательство Лань	699, 60
11.	Доступ к книге Аксенова Е. Н. — Общая физика. Электричество и магнетизм (главы курса): учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60
12.	Доступ к книге Смирнов Ю. А. — Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации Издательство Лань	699, 60
13.	Доступ к книге Леонова О. Н., Разумнова Е. А. — Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60
14.	Доступ к книге Панасенко В. Е. — Инженерная графика: учебник для СПО Издательство Лань	699, 60
15.	Доступ к книге Пачурин Г. В., Кудрявцев С. М., Соловьев Д. В., Наумов В. И. — Кузов современного автомобиля: учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60
16.	Доступ к книге Рыжков И. Б., Сакаев Р. А. — Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений Издательство Лань	699, 60
17.	Доступ к книге Цай Т. Н., Бородич М. К., Мандриков А. П. — Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: учебник Издательство Лань	699, 60
18.	Доступ к книге Смирнов Ю. А. — Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы Издательство Лань	699, 60
19.	Доступ к книге Смирнов Ю. А., Детистов В. А. — Автомобильная электроника и электрооборудование. Диагностика Издательство Лань	699, 60
20.	Доступ к книге Соловьев А. Н. — Основы геодезии и топографии Издательство Лань	699, 60
21.	Доступ к книге Цай Т.Н.- Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник Издательство Лань	699, 60
22.	Доступ к книге Козловский С.Н.- Сварочные технологии: учебное пособие для СПО Издательство Лань	699, 60
23.	Доступ к книге Широков Ю. А. — Охрана труда Издательство Лань	699, 60

24.	Доступ к книге Шульдешов Л.С., Софронов В.А., Федоров Б.В. — Общая тактика. Взвод, отделение, танк: учебное пособие Издательство Лань	2760,00
25.	Доступ к книге Костенко А. В., Петров А. В., Степанова Е. А., Матвиенко С. А., Лукичев А. В. — Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели Издательство Лань	699, 60
26.	Доступ к книге Скорняков В.А., Фролов В.Я.- Общая электротехника и электроника: учебник для спо Издательство Лань	699, 60
27.	Доступ к книге Климов А.С., Машнин Н.Е.-Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке: учебное пособие для вузов Издательство Лань	2760,00
28.	Доступ к книге Бударин О. С. — Начертательная геометрия: учебное пособие для спо Издательство Лань	699, 60
29.	Доступ к книге Экологические основы природопользования Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
30.	Доступ к книге Аполлонский С. М. — Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
31.	Доступ к книге Белецкий Б. Ф. — Строительные машины и оборудование Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
32.	Доступ к книге Бжиска Ю. В. — Английский язык для автодорожных и автотранспортных колледжей Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
33.	Доступ к книге Брынь М. Я., Баландин В. Н., Коугия В. А., Матвеев А. Ю., Рыбкина А. М., Юськевич А. В. — Определение площадей земельных участков и иных объектов недвижимости Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
34.	Доступ к книге Вербицкий В. В. — Автомобильные эксплуатационные материалы Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
35.	Доступ к книге Галкина А. А. — Английский язык для строительных специальностей. Technologies of finishing works Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
36.	Доступ к книге Горькова Н. В., Фетисов А. Г., Мессинева Е. М., Мануйлова Н. Б. — Безопасность жизнедеятельности Издательство "Лань" (СПО)	699, 60
37.	Доступ к книге Захаров М. С., Кобзев А. Г. — Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии: учебное пособие для спо Издательство "Лань" (СПО)	699, 60

38.	Доступ к книге Захахатнов В. Г., Попов В. М., Афонькина В. А. — Технические средства автоматизации: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)	699,60
39.	Доступ к книге Зорин Е. Е. — Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений: учебное пособие Издательство "Лань" (СПО)	2760,00
40.	Доступ к книге Зорин Е. Е. — Электрическая дуговая сварка. Лабораторный практикум по технологическим основам сварки Издательство "Лань" (СПО)	699,60
41.	Доступ к книге Зорин Н. Е., Зорин Е. Е. — Материаловедение сварки. Сварка плавлением: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)	699,60
42.	Доступ к книге Ищенко И. И. — Каменные работы Издательство "Лань" (СПО)	699,60
43.	Доступ к книге Ториков В.Е., Мельникова О.В. — Общее земледелие. Практикум: учебное пособие Издательство "Лань" (СПО)	2760,00
44.	Доступ к книге Шевченко В. А., Фирсов И. П., Соловьев А. М., Гаспарян И. Н. — Практикум по технологии производства продукции растениеводства Издательство "Лань" (СПО)	2760,00
45.	Доступ к книге Федотов В. А., Кадыров С. В., Щедрина Д. И., Столяров О. В. — Растениеводство Издательство "Лань" (СПО)	2760,00
46.	Доступ к книге Ториков В. Е., Мельникова О. В. — Научные основы агрономии Издательство "Лань" (СПО)	699,60
47.	Доступ к книге Долгов В. С. — Экономика сельского хозяйства Издательство "Лань" (СПО)	699,60
48.	Доступ к книге Цветков А. Н. — Основы менеджмента Издательство "Лань" (СПО)	699,60
49.	Доступ к книге Зубова Е. Д. — Информатика и ИКТ: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО)	699,60
50.	Доступ к книге Копылов Ю. Р. — Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум: учебник для СПО Издательство "Лань" (СПО)	699,60
51.	Доступ к книге Копылов Ю. Р. — Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения: учебник для СПО Издательство "Лань" (СПО)	699,60
52.	Доступ к книге Гаврилова Н. А. — Русский язык и культура речи Издательство "Лань" (СПО)	699,60
53.	Доступ к книге Малецкая О. П., Селевина И. М. — Английский язык Издательство "Лань" (СПО)	699,60
54.	Доступ к книге Пресс И. А. — Органическая химия	699,60

	Издательство "Лань" (СПО)	
55.	Доступ к книге Пресс И. А. — Общая химия Издательство "Лань" (СПО)	699,60
56.	Доступ к книге Бурашников Ю. М., Максимов А. С. — Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств Издательство "Лань" (СПО)	699,60
57.	Доступ к книге Качмазов Г. С. — Дрожжи бродильных производств. Практическое руководство Издательство "Лань" (СПО)	699,60
58.	Доступ к книге Оганесянц Л. А., Панасюк А. Л., Гернет М. В., Зайнуллин Р. А., Кунакова Р. В. — Технология безалкогольных напитков: учебное пособие для спо Издательство "Лань" (СПО)	699,60
59.	Доступ к книге Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А., Степовой А. В. — Практикум по технологии безалкогольных и алкогольных напитков: учебное пособие для спо Издательство "Лань" (СПО)	699,60
60.	Доступ к книге Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А., Степовой А. В. — Технология алкогольных напитков: учебное пособие для спо Издательство "Лань" (СПО)	699,60
61.	Доступ к книге Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А., Степовой А. В. — Технология безалкогольных и алкогольных напитков Издательство "Лань" (СПО)	699,60
62.	Доступ к книге Рудаков О. Б., Лесникова Э. П., Полянский К. К., Семенова И. Н. — Товарный менеджмент, экспертиза и оценка качества жировых товаров Издательство "Лань" (СПО)	699,60
	Итого	55 737,60

Итого вознаграждение по Договору составляет: 55 737,60. НДС не облагается на основании пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

2. Вознаграждение, указанное в п. 1 настоящего Приложения, выплачивается в порядке, предусмотренном п. 5.2 Договора.

ЛИЦЕНЗИАР	ЛИЦЕНЗИАТ
ООО «Издательство ЛАНЬ»	«Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум»
 Президент / А.Л. Кноп /	 И.о. директора /Фетисов А.В. /