

**Настоящий документ является приложением и неотъемлемой частью лицензионного контракта №25-716-2-ЕП, сформированного заказчиком в структурированном виде путем заполнения форм в Единой информационной системе в сфере закупок.**

**Общество с ограниченной ответственностью «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» (сокращенное наименование: ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»), именуемое в дальнейшем - Лицензиар, в лице Генерального директора Молчанова Антона Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (сокращенное наименование-КузГТУ)**, именуемое в дальнейшем «Лицензиат, в лице проректора по учебной работе Меркульева Владимира Владимировича, действующего на основании Доверенности №01-4535 от 25.12.2024г, с другой стороны, совместно именуемые - Стороны, а по отдельности, в зависимости от контекста — Сторона, с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон № 44-ФЗ), в соответствии с п.14 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ, заключили настоящий Лицензионный контракт о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» (далее - ЭБС), далее по тексту – Контракт, о нижеследующем:**

ИКЗ 25142070125784205010010012 **006** 5811 244

КВР: 244

## **1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату за вознаграждение неисключительные права (простая неисключительная лицензия) в порядке и на условиях, которые изложены в настоящем Контракте, – право индивидуального неограниченного доступа к Комплекту информационных объектов, входящего в «Электронную библиотечную систему «Консультант студента» (далее по тексту именуемая – ЭБС), в соответствии с Описанием объекта закупки.

1.2. Программное обеспечение «Электронная библиотечная система «Консультант студента» включено в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных №12000 на основании Приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 1193 от 17.11.2021 года.

1.3. Исключительное право на базу данных принадлежит Лицензиару на основании Свидетельства о государственной регистрации за № 2010620618 от 18.10.2010 года.

1.4. Лицензия выдается на срок: с «12» ноября 2025 года по «11» ноября 2026 года.

1.5 Лицензиар гарантирует, что не является юридическим лицом, в отношении которого применяются специальные экономические меры, предусмотренные подпунктом "а" пункта 2 Указа Президента РФ от 03.05.2022 № 252 "О применении ответных специальных экономических мер в связи с недружественными действиями некоторых иностранных государств и международных организаций", либо организацией, находящейся под контролем таких лиц.

Лицензиар гарантирует, что соответствует требованиям, установленным частью 1 статьи 31 Федерального Закона № 44-ФЗ.

## **2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Лицензиату предоставляется право использования ЭБС следующими способами:

- полное или частичное воспроизведение размещенной в ЭБС информации/произведений в любой доступной форме и любыми доступными ЭБС способами.

2.2. В течение срока действия настоящего Контракта Лицензиар обязан воздерживаться от каких-либо действий, способных затруднить осуществление Лицензиатом предоставленного ему права использования ЭБС в установленных Контрактом пределах.

2.3. Не позднее «12» ноября 2025 года Лицензиар предоставляет Лицензиату права доступа к ЭБС – путем подключения компьютеров с внешним IP-адресом Лицензиата: 193.233.152.251, 193.233.152.253 и дальнейшим предоставлением удаленного доступа.

2.3.1. Лицензиар не позднее 3 (трёх) рабочих дней после передачи прав доступа к ЭБС обязан сформировать с использованием единой информационной системы в сфере закупок (далее-ЕИС), подписать усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Лицензиара, и разместить в ЕИС структурированный документ о приемке, который должен содержать информацию, документы (при наличии), указанные в пунктах 1, 2 части 13 статьи 94 Федерального закона № 44-ФЗ.

К структурированному документу о приемке, предусмотренному выше, могут прилагаться документы

(счет, акт и т.д.), которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в структурированном документе о приемке, приоритет имеет предусмотренная информация, содержащаяся в структурированном документе о приемке.

2.3.2. Лицензиат проводит проверку соответствия наименования, количества и иных характеристик, сведениям, содержащимся в сопроводительных документах Лицензиара.

2.3.3. Для проверки предоставленных Лицензиаром результатов Услуг, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Лицензиат проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Лицензиатом своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.

2.3.4. При отсутствии у Лицензиата претензий к результатам, в течение 20 (двадцати) рабочих дней, следующих за днем размещения Лицензиаром структурированного документа о приемке в ЕИС, Лицензиат подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Лицензиата, структурированный документ о приемке и размещает документ о приемке в ЕИС.

2.3.5. При выявлении несоответствий оказанных Услуг, препятствующих приемке, Лицензиат в срок, установленный в 2.3.4. Контракта, формирует с использованием ЕИС, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Лицензиата, и размещает в ЕИС мотивированный отказ от подписания структурированного документа о приемке с указанием причин такого отказа и сроков их устранения.

В случае получения мотивированного отказа от подписания структурированного документа о приемке, Лицензиар вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Лицензиату Структурированный документ о приемке в порядке, предусмотренном выше.

Внесение исправлений в структурированный документ о приемке, оформленный в соответствии с требованиями, указанными выше, осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Лицензиара, Лицензиата, и размещения в ЕИС исправленного структурированного документа о приемке.

2.3.6. Датой приемки оказанных Услуг считается дата размещения в ЕИС структурированного документа о приемке, подписанного Лицензиатом. Подписанный Лицензиатом и размещенный в ЕИС структурированный документ о приемке подтверждает исполнение Лицензиаром обязательств по Контракту.

2.4. Лицензиат не вправе предоставлять третьим лицам сублицензии по настоящему Контракту.

2.5. Лицензиар обязуется обеспечить Лицензиату в течение всего срока действия Контракта доступ к ЭБС и техническую поддержку, включающую в себя дистанционное обучение пользователей принципам работы с ЭБС, консультирование (по телефону либо по электронной почте) пользователей по техническим вопросам, касающимся получения доступа к ЭБС, его использования и устранения неполадок в работе.

2.6. Лицензиар обязуется обеспечивать функционирование ЭБС 7 дней в неделю 24 часа в сутки.

Время недоступности ЭБС не может превышать:

в случае неисправности оборудования – 2 (двух) суток;

в случае программно-аппаратного сбоя – 12 (двенадцати) часов.

При наступлении обстоятельств, при которых недоступность превышает 24 часа, срок лицензии по настоящему Контракту автоматически продлевается на период, равный периоду недоступности.

2.7. Лицензиар вправе проводить профилактические работы, связанные с обеспечением надежного функционирования ЭБС, недоступность в связи с профилактическими работами не может составлять более 4 (четырех) часов в неделю в ночное время (время Московское).

2.8. Лицензиат обязуется использовать ЭБС в научных и образовательных целях.

2.9. Лицензиат обязуется принять все разумные меры для предотвращения копирования материалов ЭБС, публикации их в средствах массовой информации или размещения в открытом доступе в информационно-телекоммуникационная сеть Интернет. Так же принимать все разумные меры, чтобы не допустить внесения в материалы ЭБС любых изменений, а также их трансформации, перевода и создания новых информационных продуктов на основе материалов ЭБС.

### **3. СОДЕРЖАНИЕ ЛИЦЕНЗИИ И ГАРАНТИИ ПО КОНТРАКТУ**

3.1. Лицензия, предоставляемая по настоящему Контракту, действует в отношении содержимого ЭБС, указанного в п. 1.1.

3.2. Лицензиар гарантирует, что он является надлежащим правообладателем на элементы ЭБС и на законных основаниях имеет право предоставлять доступ к контенту ЭБС. Лицензиар также гарантирует, что в ЭБС не используются никакие элементы в нарушение прав третьих лиц. Лицензиар гарантирует, что ЭБС предоставляется Лицензиату на законных основаниях, без нарушения прав третьих лиц, в том числе не порочит честь, достоинство и деловую репутацию, и не нарушает действующее законодательство Российской Федерации, а также право, применимое к ЭБС. Лицензиар гарантирует, что на момент предоставления неисключительных прав на использование ЭБС Лицензиар не связан какими-либо обязательствами с третьими лицами, способными тем или иным образом помешать полному или частичному осуществлению всех положений настоящего Контракта. В случае если гарантии, содержащиеся в настоящем абзаце, будут нарушены, Лицензиар обязуется принять меры, которые обеспечат Лицензиату беспрепятственное использование передаваемых по настоящему Контракту прав, а в случае невозможности обеспечить беспрепятственное использование передаваемых прав возместить Лицензиату понесенные убытки, которые могут возникнуть у Лицензиата в связи с таким нарушением гарантий.

### **4. ЛИЦЕНЗИОННОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ**

4.1. За предоставление права использования ЭБС предусмотренное настоящим Контрактом и в течение срока, определенного п. 1.4. Контракта, Лицензиат уплачивает Лицензиару фиксированное лицензионное вознаграждение (далее- цена Контракта) в размере 120 000 руб.00 коп. (сто двадцать тысяч рублей 00 копеек). НДС не облагается на основании пп 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

4.2. Согласно пп 1 п. 3 ст.169 НК РФ счет-фактуры не составляются в рамках заключенного между сторонами Контракта.

4.3. Выплата вознаграждения производится в российских рублях и осуществляется путем перевода денежных средств на расчетный счет Лицензиара в течение 7 (семи) дней с даты подписания Лицензиатом структурированного документа о приемке, размещенного в Единой информационной системе в сфере закупок (далее-ЕИС).

4.4. Обязательства по оплате считаются исполненными на дату зачисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара, указанный в **п.10** настоящего Контракта, если иное не установлено Дополнительным соглашением Сторон.

4.5.Оплата производится за счет средств субсидии на выполнение государственного задания. В пределах лимитов бюджетных обязательств на 2025 год.

Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, кроме случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

В общую цену Контракта входят все расходы Лицензиара, связанные с выполнением условий настоящего Контракта, включая, но не ограничиваясь указанными, информацию о расходах на перевозку, затраты на материалы, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ФОРС-МАЖОР**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, принятых на себя в соответствии с настоящим Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим российским законодательством и настоящим Контрактом.

5.2. Размер штрафа устанавливается контрактом в соответствии с пунктами 3–9 правил, утвержденных постановлением правительства от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее- Правила), в том числе рассчитывается как процент цены Контракта.

5.3. В случае просрочки исполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных Контрактом, Лицензиар вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

5.4. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Лицензиатом обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств, в размере 1/300 действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки

Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

5.5. За каждый факт неисполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 руб., если цена контракта не превышает 3 млн руб. (включительно).

5.6. В случае просрочки исполнения Лицензиаром обязательств (в том числе гарантинного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиаром обязательств, предусмотренных Контрактом, Лицензиат направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

5.7. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Лицензиаром обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере 1/300 действующей на дату уплаты пенией ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Лицензиаром.

Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Лицензиаром обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения указанного обязательства.

5.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиаром обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенного в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантинного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены Контракта, но не более 5 тыс. руб. и не менее 1 тыс. руб.

5.9. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиаром обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 руб., если цена контракта не превышает 3 млн руб.

5.11. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Лицензиаром обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

5.12. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Лицензиатом обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

5.13. Под ненадлежащим исполнением Лицензиаром обязательств понимается оказание Услуг, не соответствующих требованиям к качеству, объему услуг, установленным настоящим Контрактом.

5.14. Уплата Лицензиаром неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

5.15. Суммы неисполненных Лицензиаром требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Лицензиатом в соответствии с настоящим Контрактом, удерживаются из суммы, подлежащей оплате Лицензиату.

5.16. Использование Лицензиатом ЭБС, не предусмотренным Контрактом, либо по прекращении действия такого Контракта, либо иным образом за пределами прав, предоставленных Лицензиату по Контракту, влечет ответственность за нарушение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, установленную законодательством Российской Федерации.

5.17. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту в случае действия обстоятельств непреодолимой силы, прямо или косвенно препятствующих исполнению настоящего Контракта, то есть таких обстоятельств, которые не зависят от воли Сторон, не могли быть ими предвидены в момент заключения Контракта и предотвращены разумными средствами при их наступлении (форс-мажор).

5.18. К обстоятельствам, указанным в [п. 5.17.](#) настоящего Контракта, относятся: пожар, наводнение, военные действия, пандемия COVID -19 и введенные в связи с ней ограничения и карантин возникшим после его заключения, который не мог быть заранее предвиден или предотвращен Сторонами и делает невозможным исполнение обязательств Сторон по Контракту, акты органов власти, непосредственно затрагивающие предмет настоящего Контракта.

5.19. При наступлении форс-мажора препятствующего исполнению обязательств по настоящему Контракту, срок выполнения Сторонами таких обязательств переносится соразмерно времени действия форс-мажора, а также времени, требуемого для устранения их последствий, но не более 60 (Шестидесяти) календарных дней. В случае если форс-мажора продолжает действовать более указанного срока, либо, когда

при его наступлении обеим Сторонам становится очевидным, что он будет действовать более этого срока, Стороны обязуются обсудить возможности альтернативных способов исполнения настоящего Контракта или его прекращения без возмещения встречных убытков. Так же Сторона, подвергшаяся действию таких обстоятельств, обязана немедленно в письменном виде уведомить другую Сторону о возникновении соответствующих обстоятельств и их влиянии на исполнение соответствующих обязательств по настоящему Контракту.

5.20. Свидетельство, выданное соответствующей торговой палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

## **6. УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО КОНТРАКТА**

6.1. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством в порядке, предусмотренным частями 8–26 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

6.2. Лицензиат вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом РФ для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств. До принятия такого решения Заказчик вправе провести экспертизу оказанных услуг с привлечением экспертов, экспертных организаций.

6.3. В случае принятия Лицензиатом предусмотренного пунктом 6.2. Контракта решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта Лицензиат с использованием единой информационной системы формирует решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Лицензиата, и размещает такое решение в единой информационной системе. В случаях, предусмотренных частью 5 статьи 103 Федерального закона № 44-ФЗ, такое решение не размещается на официальном сайте.

6.3.1. Решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе в соответствии с пунктом 6.3. Контракта автоматически с использованием единой информационной системы направляется Лицензиару. Датой поступления Лицензиару решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта считается дата размещения решения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Лицензиар.

6.3.2. Поступление решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с пунктом 6.3.1. Контракта считается надлежащим уведомлением Лицензиара об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

6.3.3. Решение Лицензиата об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Лицензиатом Лицензиара об одностороннем отказе от исполнения контракта.

6.4. В случае принятия Лицензиаром решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта:

6.4.1. Лицензиар с использованием единой информационной системы формирует решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Лицензиара, и размещает такое решение в единой информационной системе. В случаях, предусмотренных частью 5 статьи 103 Федерального закона № 44-ФЗ, такое решение не размещается на официальном сайте.

6.4.2. Решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе в соответствии с пунктом 6.4.1. Контракта автоматически с использованием единой информационной системы направляется Лицензиату. Датой поступления Лицензиату решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта считается дата размещения решения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Лицензиат.

6.4.3. Поступление решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с пунктом 6.4.2. Контракта считается надлежащим уведомлением Лицензиата об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

6.4.4. Решение Лицензиара об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Лицензиаром Лицензиата об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

6.5. При расторжении Контракта по соглашению сторон Контракт считается расторгнутым с момента подписания Сторонами Дополнительного соглашения о расторжении с использованием ЕИС и подписанным усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Сторон, и размещенным в единой информационной системе.

## 7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Споры и разногласия, возникающие из настоящего Контракта или в связи с ним, будут решаться Сторонами путем переговоров.

7.2. В случае возникновения у Сторон разногласий и споров исполнения настоящего Контракта, они рассматриваются Сторонами путем направления электронных уведомлений в соответствии с частью 16 статьи 94 Федерального закона № 44-ФЗ. Уведомления формируются с использованием ЕИС, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Лицензиара или Лицензиата и размещаются в ЕИС без размещения на официальном сайте.

7.3. Сторона, получившая претензию, обязана в течение 10 (десяти) рабочих дней мотивированным ответом сообщить другой Стороне результаты ее рассмотрения.

7.3. В случае не урегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в п. 7.3. Контракта, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы в соответствии с нормами АПК РФ.

## 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны лишь в том случае, если они совершены в электронной форме и подписаны обеими Сторонами. Все согласованные между Лицензиатом и Лицензиаром изменения или дополнения к настоящему Контракту оформляются дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта. Такие документы формируются с использованием единой информационной системы, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Лицензиата, Лицензиара, и размещаются в единой информационной системе без размещения на официальном сайте.

8.2. Контракт заключается в форме электронного документа, подписывается Сторонами усиленной электронной подписью с использованием программного обеспечения единой информационной системы в сфере закупок. Настоящий Контракт действует со дня его подписания Сторонами и в течение срока, указанного в п. 1.4. настоящего Контракта.

8.3. Во всем, что не оговорено в настоящем Контракте, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.4. При изменении наименования, адреса, банковских реквизитов или реорганизации Стороны информируют друг друга в письменном виде в 3 (Трехдневный) срок.

8.5. Коммуникация Сторон по Контракту может производиться путем обмена письмами и иными документами (в т.ч. электронными документами по электронной почте), позволяющими достоверно установить, что документ исходит от Стороны по Контракту.

Все сообщения могут направляться по следующим электронным адресам:

- адрес Лицензиара: timonin@studentlibrary.ru;
- адрес Лицензиата: bnv.lib@kuzstu.ru

8.6. Если какое-либо условие или положение Контракта будет признано недействительным, это не влечет недействительности остальных условий и положений Контракта. Стороны обязуются внести соответствующие изменения в Контракт (без пересмотра основных условий и положений настоящего контракта) с целью достижения результата, максимально приближенного к первоначальному намерению Сторон.

### 8.7. Антикоррупционная оговорка

8.7.1 При исполнении своих обязательств по Контракту, стороны, их работники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по Контракту, стороны, их работники не осуществляют действия, квалифицируемые применимыми для целей Контракта законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

8.7.2 В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая сторона обязуется уведомить другую сторону в письменной форме. В письменном уведомлении сторона обязана сослаться на факты или представить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его работниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение

взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления соответствующая сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Контракту до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

8.7.3. В случае нарушения одной стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой стороной в установленный Контрактом срок подтверждения, что нарушения не произошли или не произойдут, другая сторона имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Контракт в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещение реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

## 9.ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

ОКПД 2 -58.11.30.120 (Книги профессиональные, технические и научные в электронной форме)

№ п/п	Наименование услуг	Ед.изм.	Количество	Цена за ед. изм. (руб.)	Общая стоимость (руб.)
1	Предоставление неисключительного права индивидуального неограниченного доступа к комплексу информационных объектов, входящих в «Электронную библиотечную систему «Консультант студента»	усл. ед.	1	120 000,00	120 000,00
<b>Итого:</b>					<b>120 000,00</b>

**Срок предоставления доступа:** 12 ноября 2025 г.

**Срок действия доступа:** с 12 ноября 2025 г. по 11 ноября 2026 г.

**Условия оказания услуг:**

1. Условия доступа: ЭБС должна обеспечить индивидуальный неограниченный одновременный доступ для всех пользователей Заказчика. Доступ к ЭБС предоставляется на компьютерах со следующими фиксированными внешними IP-адресами Заказчика: 193.233.152.251, 193.233.152.253, с одновременной выдачей индивидуальных кодов для удаленного доступа без ограничения числа пользователей на любых устройствах, имеющих выход в Интернет

Индивидуальный код для удаленного доступа с любого компьютера, имеющего выход в Интернет, пользователь получает автоматически после обязательной регистрации на сайте ЭБС с одного из IP-адресов Заказчика. Логин и пароль в процессе регистрации пользователь придумывает самостоятельно.

По IP адресам вуза (пользователь проходит регистрацию с компьютера вуза, затем может пользоваться ЭБС с любого устройства, подключенного к интернету – с ПК, мобильного телефона, планшета)

По кнопке «Получить удалённый доступ» (пользователь регистрируется с любого места, нажимает на кнопку «Получить удалённый доступ» на главной странице ЭБС, вводит данные вуз-факультет-группа. На почту администратора [bnev.lib@kuzstu.ru](mailto:bnv.lib@kuzstu.ru) приходит письмо с запросом, где будут указаны данные студента или сотрудника. Администратор проверяет достоверность сведений, нажимает на ссылку в письме и подтверждает предоставление доступа).

2. Обязанности исполнителя.

2.1. Обеспечить функционирование ЭБС 7 дней в неделю, 24 часа в сутки.

Время недоступности ЭБС не может превышать:

- в случае неисправности оборудования – 2 (двух) суток;

- в случае программно-аппаратного сбоя – 12 (двенадцати) часов.

При наступлении обстоятельств, при которых недоступность превышает 24 часа, срок оказания услуги по настоящему Контракту автоматически продлевается на период, равный периоду недоступности.

2.2. Предоставлять Заказчику доступ к статистике использования ЭБС Заказчиком в течение всего срока действия Контракта: объем книговыдачи, количество обращений к изданиям – постранично, зарегистрированные пользователи – поименно.

2.2. Обеспечить доступ ко всем электронным изданиям (согласно приложенному к контракту Перечню) в течение всего срока действия данного Контракта.

2.3. Обеспечить Заказчику в течение всего срока действия Контракта техническую поддержку, включающую в себя дистанционное консультирование (по телефону либо по электронной почте) пользователей по техническим вопросам, касающимся получения доступа к ЭБС, его использования и устранения неполадок в работе.

- 2.4. Предоставить возможность интеграции в собственную электронную библиотеку вуза в формате RUSMARC.
- 2.5. Предоставить мобильную версию сайта для работы на любых устройствах, включая телефоны, и мобильные приложения для доступа к отдельным изданиям в отсутствии соединения с интернетом.
- 2.6. Обеспечить сервисы работы с текстом: цитирование, конспектирование, закладки, заметки. Частичное копирование документов в полном соответствии с условиями лицензионных договоров.

**КОМПЛЕКТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ**  
**входящих в «Электронную библиотечную систему «Консультант студента»**  
(Страна происхождения информационных объектов –Россия)

<b>Наименование информационного объекта</b>
1. Абелев, М. Ю. Строительство сооружений в сложных грунтовых условиях для сейсмических районов : учебное пособие / М. Ю. Абелев, А. П. Левченко, И. В. Аверин, О. В. Коптева. - Москва : АСВ, 2021. - 154 с. - ISBN 978-5-4323-0402-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432304025.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432304025.html</a>
2. Алексеев, Е. В. Водоотведение и водная экология / Под общей редакцией профессора Е. В. Алексеева. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-4323-0123-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301239.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301239.html</a>
3. Алексеев, Е. В. Системы очистки сточных вод промышленных предприятий : учебное пособие / Алексеев Е. В. - Москва : АСВ, 2019. - 260 с. - ISBN 978-5-4323-0301-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303011.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303011.html</a>
4. Алексеев, Л. С. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения / Алексеев Л. С. , Павлинова И. И. , Ивлева Г. А. - Москва : Издательство АСВ, 2013. - 360 с. - ISBN 978-5-93093-899-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938999.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938999.html</a>
5. Амосов, А. А. Основы теории сейсмостойкости сооружений : учебное пособие / Амосов А. А. , Синицын С. Б. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 136 с. - ISBN 978-5-93093-083-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930832.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930832.html</a>
6. Андреев, В. И. Техническая механика (для учащихся строительных вузов и факультетов) : учебник / Андреев В. И. , Паушкин А. Г. , Леонтьев А. Н. - Издание 2-е исправленное и дополненное. - Москва : Издательство АСВ, 2013. - 256 с. - ISBN 978-5-93093-867-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938678.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938678.html</a>
7. Барабаш, М. С. Современные технологии расчета и проектирования металлических и деревянных конструкций. Курсовое и дипломное проектирование. Исследовательские задачи : учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / Под ред. проф. Нилова А. А. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 336 с. - ISBN 978-5-93093-564-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935646.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935646.html</a>
8. Бедов, А. И. Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. В 2-х частях. Ч. I. Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений : учебное пособие / Бедов А. И. , Знаменский В. В. , Габитов А. И. - Москва : АСВ, 2021. - 702 с. - ISBN 978-5-4323-0024-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323002491.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323002491.html</a>
9. Бедов, А. И. Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. В 2-х ч. Ч. II. Восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений : учебное пособие / Бедов А. И. , Габитов А. И. , Знаменский В. В. - Москва : АСВ, 2021. - 924 с. - ISBN 978-5-4323-0196-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323019631.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323019631.html</a>
10. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности : учебник для бакалавров / Буров М. П. - 3-е изд. , доп. и перераб. - Москва : Дашков и К, 2020. - 336 с. - ISBN 978-5-394-03768-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394037689.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394037689.html</a>
11. Васильев, А. П. Реконструкция автомобильных дорог : учебник для вузов / Под ред. А. П.

	<p>Васильева. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 848 с. - ISBN 978-5-93093-944-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939446.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939446.html</a></p>
12.	<p>Вильман, Ю. А. ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ И ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ. СОВРЕМЕННЫЕ И ПРОГРЕССИВНЫЕ МЕТОДЫ : учебное пособие / Вильман Ю. А. - 4-е изд. , дополненное и переработанное. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 336 с. - ISBN 978-5-93093-392-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933928.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933928.html</a></p>
13.	<p>Воронов, Ю. В. Водоотведение : Учебное издание. / Воронов Ю. В. , Алексеев Е. В. , Пугачев Е. А. , Саломеев В. П. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 416 с. - ISBN 978-5-93093-983-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939835.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939835.html</a></p>
14.	<p>Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод : Учебное издание / Воронов Ю. В. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 760 с. - ISBN 978-5-93093-119-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931194.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931194.html</a></p>
15.	<p>Гиясов, Б. И. Конструкции уникальных зданий и сооружений из древесины : учебное пособие (второе изд. , доп. и перераб. ). / Гиясов Б. И. Серёгин Н. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 256 с. - ISBN 978-5-4323-0268-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302687.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302687.html</a></p>
16.	<p>Градостроительные основы развития и реконструкции жилой застройки : Научное издание / Под общей редакцией проф. , д-ра арх. Ю. В. Алексеева. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 640 с. - ISBN 978-5-93093-624-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936247.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936247.html</a></p>
17.	<p>Гребенник, Р. А. Монтаж строительных конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / Гребенник Р. А. , Гребенник В. Р. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 312 с. - ISBN 978-5-93093-632-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936322.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936322.html</a></p>
18.	<p>Гучкин, И. С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий : учебное пособие / Гучкин И. С. - Издание третье, переработанное и дополненное - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 344 с. - ISBN 978-5-93093-631-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html</a></p>
19.	<p>Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий : учебник / Дятков С. В. , Михеев А. П. - 4-е изд. , перераб. и доп. Учебник. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 552 с. - ISBN 978-5-93093-726-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html</a></p>
20.	<p>Жадановский, Б. В. Разработка проектов организации строительства промышленных зданий и сооружений : учебное пособие / Жадановский Б. В. , Синенко С. А. , Кужин М. Ф. , Бродский В. И. , Шестериков Ю. А. , Смокин В. Ф. , Ширшиков Б. Ф. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 128 с. - ISBN 978-5-4323-0140-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301406.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301406.html</a></p>
21.	<p>Житушкин, В. Г. Усиление каменных и деревянных конструкций : учебное пособие / Житушкин В. Г. - Второе издание, дополненное и переработанное. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 112 с. - ISBN 978-93093-657-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978930936575.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978930936575.html</a></p>
22.	<p>Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений : Т. 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения : учебное пособие / Журба М. Г. , Соколов Л. И. , Говорова Ж. М. - изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 400 с. - ISBN 978-5-93093-210-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932107.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932107.html</a></p>
23.	<p>Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В 3 т. Т. 3. Системы распределения и подачи воды : учебное пособие / Журба М. Г. , Соколов Л. И. , Говорова Ж. М. - изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 408 с. - ISBN 978-5-93093-278-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932786.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932786.html</a></p>
24.	<p>Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В 3 т. Т. 2. Очистка и кондиционирование природных вод : учебное пособие / Журба М. Г. , Соколов Л. И. , Говорова Ж. М. - изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 552 с. - ISBN 978-5-93093-263-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932638.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932638.html</a></p>
25.	<p>Кичигин, В. И. Водоотводящие системы промышленных предприятий : учебное пособие /</p>

	<p>Кичигин В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 656 с. - ISBN 978-5-93093-761. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593093761.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593093761.html</a></p>
26.	<p>Кожаринова, Л. В. ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ : учебное пособие / Кожаринова Л. В. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 136 с. - ISBN 978-5-93093-712-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937121.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937121.html</a></p>
27.	<p>Колесникова, Е. Б. Решение организационно-технологических задач. Строительство : учебное пособие (Практикум) / Колесникова Е. Б. , Кузьмина Т. К. , Синенко С. А. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 96 с. - ISBN 978-5-4323-0110-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301109.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301109.html</a></p>
28.	<p>Коробова, О. А. Обследование и мониторинг технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений : учеб. пособие / Коробова О. А. , Максименко Л. А. - Москва : АСВ, 2021. - 132 с. - ISBN 978-5-4323-0312-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303127.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303127.html</a></p>
29.	<p>Кочерженко, В. В. Технологические процессы в строительстве : учебник / Кочерженко В. В. , Никулин А. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 288 с. - ISBN 978-5-4323-0150-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html</a></p>
30.	<p>Кузнецов, В. С. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ : Учебное издание / В. С. Кузнецов. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2022. - 360 с. - ISBN 978-5-4323-0325-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303257.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303257.html</a></p>
31.	<p>Кумпяк, О. Г. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / Кумпяк О. Г. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - ISBN 978-5-4323-0039-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html</a></p>
32.	<p>Маклакова, Т. Г. Архитектура : учебник / Маклакова Т. Г. , Нанасова С. М. , Шарапенко В. Г. , Балакина А. Е. Изд. третье, стереотипное. - Москва : АСВ, 2020. - 472 с. - ISBN 978-5-93093-287-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932874.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932874.html</a></p>
33.	<p>Маклакова, Т. Г. АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ / Т. Г. Маклакова, В. Г. Шарапенко, О. Л. Банцерова, М. А. Рылько - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 432 с. - ISBN 978-5-4323-0074-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300744.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300744.html</a></p>
34.	<p>Маклакова, Т. Г. История архитектуры и строительной техники. Том 2. Современная архитектура : учебник / Маклакова Т. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 372 с. - ISBN 978-5-93093-167-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931674.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931674.html</a></p>
35.	<p>Маклакова, Т. Г. История архитектуры и строительной техники. Часть 1. Зодчество доиндустриальной эпохи : учебник / Маклакова Т. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 408 с. - ISBN 978-5-93093-401-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934014.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934014.html</a></p>
36.	<p>Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова - Москва : Издательство АСВ, 2012. - 296 с. - ISBN 978-5-93093-040-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930405.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930405.html</a></p>
37.	<p>Малахова, А. Н. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие / Малахова А. Н. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 160 с. - ISBN 978-5-93093-751-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937510.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937510.html</a></p>
38.	<p>Микульский, В. Г. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов) : Учебное издание / Микульский В. Г. , Сахаров Г. П. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 520 с. - ISBN 978-5-93093-041-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html</a></p>
39.	<p>Насонов, С. Б. Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. В помощь проектировщику / С. Б. Насонов. 6-е издание. - Москва : АСВ, 2024. - 816 с. - ISBN 978-5-93093-937-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939378.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939378.html</a></p>
40.	<p>Немчинов, М. В. Дорожная одежда автомобильных дорог. Расчет и проектирование : Учебное издание / Немчинов М. В. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 108 с. - ISBN 978-5-4323-0148-2.</p>

	<p>- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301482.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301482.html</a></p>
41.	Орлов, В. А. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения : учебник / Орлов В. А. , Хренов К. Е. , Орлов Е. В. - Москва : Издательство АСВ, 2019. - 280 с. - ISBN 978-5-4323-0299-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302991.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302991.html</a>
42.	Орлов, Е. В. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение : учебное пособие / Орлов Е. В. - Москва : АСВ, 2022. - 220 с. - ISBN 978-5-4323-0113-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301130.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301130.html</a>
43.	Курбатов, В. Л. Информационное моделирование и искусственный интеллект в современном строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве : учебн. пособие / В. Л. Курбатов, В. И. Римшин, И. Л. Шубин, С. В. Волкова. - Москва : АСВ, 2023. - 420 с. - ISBN 978-5-4323-0491-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432304919.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432304919.html</a>
44.	Мытько, Л. Р. Основы строительства и эксплуатации автомобильных дорог : учебное пособие / Л. Р. Мытько. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-9729-1495-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972914951.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972914951.html</a>
45.	Пилягин, А. В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ / Пилягин А. В. - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 398 с. - ISBN 978-5-4323-02014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302014.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302014.html</a>
46.	Веряскина, Е. М. Технология и организация строительства : учебное пособие / Е. М. Веряскина. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 132 с. - ISBN 978-5-9729-1449-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972914494.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972914494.html</a>
47.	ПЛЕВКОВ, В. С. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕЙСМОСТОЙКИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ : учебное пособие / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин. - Москва : Издательство АСВ, 2012. - 290 с. - ISBN 978-5-93093-720-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html</a>
48.	Плевков, В. С. Оценка технического состояния, восстановление и усиление строительных конструкций инженерных сооружений : учебное пособие / Под ред. В. С. Плевкова. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 328 с. - ISBN 978-5-93093-936-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939361.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939361.html</a>
49.	Асташина, М. В. Основы коррозии и защита объектов водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / М. В. Асташина, В. Н. Зенцов, И. В. Лапшакова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 188 с. - ISBN 978-5-9729-1096-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972910960.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972910960.html</a>
50.	Ревич, Я. Л. Технология строительного производства : учебное пособие / Ревич Я. Л. , Рудомин Е. Н. , Мажайский Ю. А. и др. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 376 с. - ISBN 978-5-93093-798-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html</a>
51.	Римшин, В. И. Правоведение. Основы законодательства в строительстве : Учебное издание / Римшин В. И. , Греджев В. А. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 296 с. - ISBN 978-5-4323-0052-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300522.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300522.html</a>
52.	Рыжков, И. Б. История строительства : учебное пособие / Рыжков И. Б. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - ISBN 978-5-4323-0063-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300638.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300638.html</a>
53.	Сайридинов, С. Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Сайридинов С. Ш. Научный редактор : д. т. н. , проф. Ю. И. Вдовин. - Москва : Издательство АСВ, 2012. - 352 с. - ISBN 978-5-93093-247-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932478.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932478.html</a>
54.	Саломеев, В. П. Реконструкция инженерных систем и сооружений водоотведения : монография / Саломеев В. П. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 192 с. - ISBN 978-5-93093-663-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936636.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936636.html</a>
55.	Сидоров, В. И. Химия в строительстве : учебник для вузов / Сидоров В. И. , Агасян Э. П. ,

	Никифорова Т. П. и др. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 344 с. - ISBN 978-5-93093-503-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935035.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935035.html</a>
56.	Ефименко, С. В. Мониторинг, диагностика и оценка состояния автомобильных дорог : учебное пособие / С. В. Ефименко, В. Н. Ефименко, В. С. Чурилин, М. В. Бадина. - Томск : Том. гос. архит. -строит. ун-та, 2023. - 128 с. - ISBN 978-5-6050245-5-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785605024552.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785605024552.html</a>
57.	Лычёв, А. С. Архитектурно-строительные конструкции : учебное пособие / Лычёв А. С. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 120 с. - ISBN 978-5-93093-677-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936773.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936773.html</a>
58.	Синенко, С. А. Основы нормативной базы в строительстве. Курсовое проектирование : учебное пособие / С. А. Синенко, С. А. Мамочкин, Б. В. Жадановский, Т. К. Кузьмина - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 120 с. - ISBN 978-5-4323-0156-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301567.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301567.html</a>
59.	Синицын, С. Б. Лекции по теории сейсмостойкости : учебное пособие / Синицын С. Б. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 88 с. - ISBN 978-5-4323-0047-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300478.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300478.html</a>
60.	Старцева, Л. В. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие / Старцева Л. В. , Архипов В. Г. , Семенов А. А. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-93093-985-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939859.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939859.html</a>
61.	Теличенко, В. И. Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий : учебник / В. И. Теличенко, А. И. Гныря, А. П. Бояринцев. - Москва : АСВ, 2021. - 744 с. - ISBN 978-5-4323-0197-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301970.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301970.html</a>
62.	Туснина, В. М. АРХИТЕКТУРА ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ : учебное издание / В. М. Туснина. - Издание третье, дополненное. - Москва : АСВ, 2025. - 328 с. (Сер. Специалитет, Бакалавриат) - ISBN 978-5-4323-0144-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301444.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301444.html</a>
63.	Тяпин, А. Г. Учет взаимодействия сооружений с основанием при расчетах на сейсмические воздействия : Научное издание / Тяпин А. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 136 с. - ISBN 978-5-4323-0011-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300119.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300119.html</a>
64.	Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1 / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Москва : Абрис, 2012. - 646 с. - ISBN 978-5-4372-0076-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html</a>
65.	Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 2 : учебник / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Москва : Абрис, 2012. - 519 с. - ISBN 978-5-4372-0077-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html</a>
66.	Филимонов, Э. В. Конструкции из дерева и пластмасс : учебник / Э. В. Филимонов, М. М Гаппоев, И. М Гуськов, Л. К. Ермоленко, В. И. Линьков, Н. В. Линьков, Е. Т. Серова, Б. А Степанов. - 6-е издание перераб и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 436 с. - ISBN 978-5-93093-302-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933022.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933022.html</a>
67.	Фрог, Б. Н. Водоподготовка : Учеб. для вузов / Фрог Б. Н. , Первов А. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2022. - 512 с. - ISBN 978-5-93093-974-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939743.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939743.html</a>
68.	Харитонов, В. А. Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий / Харитонов В. А. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 346 с. - ISBN 978-5-93093-956-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939569.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939569.html</a>
69.	Ходзинская, А. Г. Инженерная гидрология : учебное пособие для вузов / Ходзинская А. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2012. - 256 с. - ISBN 978-5-93093-856-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938562.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938562.html</a>

70. Шаблинский, Г. Э. Мониторинг уникальных высотных зданий и сооружений на динамические и сейсмические воздействия : Научное издание / Шаблинский Г. Э. - Москва : Издательство АСВ, 2013. - 328 с. - ISBN 978-5-93093-968-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939682.html>
71. Магуськин, В. В. Инженерная геодезия : учебное пособие / В. В. Магуськин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 304 с. - ISBN 978-5-9729-1321-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972913213.html>
72. Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для вузов / Ширшиков Б. Ф. Изд. 2-е, стереотипное. - Москва : АСВ, 2023. - 528 с. - ISBN 978-5-93093-874-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938746.html>
73. Шукуров, И. С. Организация инженерно-технического обустройства городских территорий : учебное пособие / Шукуров И. С. , Луняков М. А. , Халилов И. Р. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 440 с. - ISBN 978-5-4323-0097-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300973.htm>
74. Шулятьев, О. А. Основания и фундаменты высотных зданий : Научное издание / О. А. Шулятьев. - Изд. 3-е, стереотипное. - Москва : АСВ, 2022. - 442 с. - ISBN 978-5-4323-0353-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303530.html>

## 10. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p><b>10.1. Лицензиар:</b>  <b>ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»</b>          Юридический адрес: 129347, г. Москва,          ул.Холмогорская, д. 2, ком. 9          Почтовый адрес: 115035, г. Москва, а/я №22          Тел.: +7(495)921-39-07          E-mail: <a href="mailto:sale@studentlibrary.ru">sale@studentlibrary.ru</a>          ИНН/КПП 7716601090\771601001          р/с 40702810837000002112          Банк: Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ          ПАО г. Москва БИК: 044525411          к/с 30101810145250000411          ОГРН 1087746340890, ОКПО 85632983,          ОКТМО 45365000, ОКОГУ 4210014,          ОКФС 16, ОКОПФ 12300, ОКВЭД 63.11          Дата постановки на учет в налоговом органе:          11.03.2008..</p> <p><b>Генеральный директор</b></p> <p>_____ <b>Молчанов А.В.</b>  <b>МП</b></p>	<p><b>10.2. Лицензиат:</b>  <b>ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный          технический университет имени          Т.Ф. Горбачева»</b>          Адрес юридический/почтовый: Россия, 650000,          г. Кемерово, ул. Весенняя, 28          ИНН 4207012578 КПП 420501001          Получатель: УФК по Кемеровской области -          Кузбассу (КузГТУ, л/с 20396Х41410)          Банк: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА          РОССИИ/УФК по Кемеровской области -          Кузбассу г Кемерово БИК: 013207212          Единый казначейский счет:          40102810745370000032          Казначейский счет: 03214643000000013900          ОКОНХ 92110, ОКТМО 32701000          ОКПО 02068338, ОГРН 1024200708069          Internet: <a href="http://www.kuzstu.ru">www.kuzstu.ru</a> email: <a href="mailto:kuzstu@kuzstu.ru">kuzstu@kuzstu.ru</a>          тел.: 8(3842) 39-69-60, 39-69-09          факс: 8(3842) 68-23-23</p> <p><b>Проректор по учебной работе</b></p> <p>_____ <b>Меркуьев В.В.</b>  <b>МП</b></p>
---	---



Подпись поставщика

Владелец сертификата:

Чернова Ольга Александровна

Сертификат:

015f71ee00d5b15192458dbdf5aeaba4f4

Действителен с 23.08.2024 по  
23.11.2025

Дата и время подписания:

20.08.2025

10:12:50 ((МСК))



Подпись заказчика

Владелец сертификата:

Меркуьев Владимир Владимирович

Проректор по учебной работе

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.  
ГОРБАЧЕВА"

Сертификат:

00d135010b45395528bab9c3ab1841c0ff

Действителен с 13.09.2024 по 07.12.2025

Дата и время подписания:

22.08.2025

08:22:41 ((МСК+4))