


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный
университет им. Х.М. Бербекова»**

Институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

СОГЛАСОВАНО
Руководитель образовательной
программы

М.Ш.Мустафаев
« 02 » 12 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

М.Ш.Мустафаев

« 02 » 12 2025 г.

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 КЛИНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

Программа подготовки специалистов среднего звена

31.02.06 Стоматология профилактическая

Квалификация выпускника

Гигиенист стоматологический

Очная форма обучения

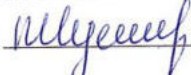
Нальчик - 2025г.

Комплект оценочных материалов учебной дисциплины «ОП.03 Клиническое материаловедение» разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности ФГОС 31.02.06 Стоматология профилактическая, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 06.07.2022 г. N 530, учебного плана по программе подготовки специалистов среднего звена 31.02.06 Стоматология профилактическая.

Составитель: Карданова Л.В., к.м.н., доцент ИСиЧЛХ.

Комплект оценочных материалов учебной дисциплины рассмотрен и одобрен на заседании УМК ИСиЧЛХ.

Протокол № 34 от 28.11.2025 г.

Председатель УМК  М.Ш.Мустафаев

1. Общие положения

Комплект оценочных материалов предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «ОП.03 Клиническое материаловедение» подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальностям 31.02.06 Стоматология профилактическая.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате освоения учебной дисциплины «ОП.03 Клиническое материаловедение» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями: ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 07.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.1. ПК 4.2.	<ul style="list-style-type: none">– подбирать и применять медицинские изделия, средства и материалы для проведения мероприятий по профессиональной гигиене полости рта с соблюдением санитарно-гигиенического режима на стоматологическом приеме;– соблюдать установленные требования к хранению и использованию средств гигиены и профилактики, правилам работы и контролю за состоянием медицинского стоматологического оборудования, инструментария;– контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом.	<ul style="list-style-type: none">– оборудования, инструментария и материалов для проведения стоматологического обследования;– должностные обязанности находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала;– требования охраны труда, основы личной безопасности.

ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	<ul style="list-style-type: none"> определять задачи для поиска дополнительной информации о средствах гигиены полости рта и профилактики стоматологических заболеваний; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; организовывать работу коллектива и команды; организовать работу профилактического кабинета в учреждениях здравоохранения и организованных коллективах; осуществлять основные мероприятия по санитарно-эпидемиологическому и гигиеническому режиму в профилактическом кабинете лечебно-профилактических учреждений; применять стоматологическое оборудование, инструменты и материалы в своей работе в соответствии с правилами их использования. 	<ul style="list-style-type: none"> – правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - структуру и принципы организации работы терапевтического, хирургического, ортопедического, ортодонтического отделений, кабинетов пародонтологии, профилактики в лечебно-профилактических учреждениях различной формы собственности; - санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим лечебно-профилактических учреждений здравоохранения; - современные стоматологические материалы, их свойства и способы применения; – основы эргономики.
--------------------------------------	---	---

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет во 2 семестре в форме тестирования.

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме устного опроса.

3. Структура контрольных заданий.

Перечень вопросов для подготовки к текущему контролю

1. Что является предметом изучения дисциплины «материаловедение»?
2. Организация стоматологической поликлиники
3. Стоматологическая установка, оборудование терапевтического кабинета стоматологической клиники.
4. Подготовка рабочего места к приему пациента.
5. Основы эргономики в работе гигиениста стоматологического.
6. Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям
7. Санитарно-гигиенический режим в стоматологическом кабинете
8. Дезинфекция приборов, инструментария, вращающихся инструментов, слепков, помещений и оборудования.
9. Предстерилизационная очистка стоматологического инструментария.
10. Контроль качества предстерилизационной обработки.
11. Методы, средства, режим и контроль качества стерилизации.
12. Хранение инструментов, утилизация использованных инструментов и материалов.

13. Инструменты и расходные материалы, используемые на амбулаторном терапевтическом приеме.
14. Аспирационные системы и инструменты для работы гигиениста стоматологического
15. Инструменты, медикаменты и расходные материалы, используемые на хирургическом приеме.
16. Особенности ухода за полостью рта пациентов с травмами челюстно-лицевой области и перенесших хирургические вмешательства.
17. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на ортопедическом приеме.
18. Инструменты, медикаменты и расходные материалы, используемые на ортопедическом приеме.
19. Организация работы и обязанности гигиениста стоматологического на ортодонтическом приеме.
20. Оборудование профилактического кабинета.
21. Инструменты, медикаменты, расходные материалы, применяемые на профилактическом приеме у гигиениста стоматологического.
22. Материалы для профилактики кариеса и герметизации фиссур зубов.
23. Какие материалы применяются для изготовления зубных протезов?
24. Как классифицируют конструкционные материалы для изготовления зубных протезов по химической природе?
25. Классификация стоматологических материалов
26. Перечислите группы требований, которым должны отвечать материалы стоматологического назначения.
27. Стоматологический композит, основные элементы, составляющие его структуру.
28. Классификация композиционных материалов.
29. Классификацию материалов для профилактики стоматологических заболеваний.
30. Состав и свойства зубных паст.
31. Какой принцип действия средств, отбеливающих зубы?

Критерии оценивания:

«Отлично» - за глубину и полноту овладения содержания учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ.

«Хорошо» - студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности.

«Удовлетворительно» - студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения.

«Неудовлетворительно» - студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Содержание оценочных материалов промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированного зачета в форме тестирования.

Примерные вопросы для тестирования к промежуточной аттестации:

1. Согласно нормативам стены стоматологического кабинета покрывают
 - а) керамической плиткой
 - б) обоями
 - в) побелкой
 - г) гобеленом
2. Согласно нормативам стены стоматологического кабинета покрывают
 - а) масляной краской
 - б) обоями
 - в) побелкой
 - г) гобеленом
3. Окна в стоматологическом кабинете ориентированы на
4. Стоматологический кабинет на одного врача должен иметь площадь не менее ____ м²
5. На каждое дополнительное кресло площадь увеличивается на ... м²
 - а) 7
 - б) 10
6. Световой коэффициент должен составлять:
 - а) 1: 4-1: 5
 - б) 3: 5-3: 6
 - в) 0,5: 1-1: 4
7. Основное стоматологическое оборудование терапевтического кабинета:
 - а) стоматологическая установка
 - б) письменный стол
 - в) стерильный стол
 - г) раковина для мытья инструментов (возможные рисунки):
8. Виды бормашин:
 - а) электрическая
 - б) турбинная
 - в) водяная
 - г) газовая
9. Виды наконечников для бормашин:
 - а) угловой
 - б) прямой
 - в) турбинный
 - г) водяной
 - д) газовый
10. Скорость вращения боров в турбинных бормашинах(об/мин)
 - а) 3000000-350000
 - б) 25000-30000
 - в) 10000-15000
11. В сухожаровом шкафу стерилизация проводится в режиме при температуре:
 - а) 140 °C - 45 мин.
 - б) 160 °C - 150 мин.

- в) 180 0С - 60 мин.
- г) 180 0С - 45 мин.
- д) 180 0С - 80 мин.

12. Сухожаровая стерилизация предназначена для

- а) цельнометаллических инструментов
- б) зеркал
- в) шовного материала
- г) ватных валиков

13. Материал считается стерильным в течение ____ суток:

Автоклавированием стерилизуют

- + : марлевые тампоны
- + : ватные шарики
- : боры
- : зеркала
- : лотки

14. Дезинфекцию зеркал проводят:

- + : 6 % р-р перекиси водорода
- : 0,5%р-р хлорамина
- : 70% метиловый спирт
- : 2% р-р лидокаина

15. Дезинфекцию зеркал проводят:

- + : 6 % р-р перекиси водорода - 60 мин.
- : 1 % р-р хлорамина
- : 3 % р-р перекиси водорода - 15 мин.
- : 6 % р-р перекиси водорода - 20 мин.
- : 6 % р-р перекиси водорода - 90 мин.

16. Использованные боры помещают в

- + : дезинфицирующий р-р
- : моющий р-р
- : автоклав
- : стерилизатор

17. Поверхность стоматологической установки дезинфицируют

- + : после каждого пациента
- : 2раза в день
- : 1раз в день
- : 5раз в день

18. При правильном режиме стерилизации в сухожаровом шкафу термоиндикатор окрашивается в _____ цвет

19. Дезинфекция – комплекс мероприятий, направленных на уничтожение

- а) микроорганизмов
- б) грызунов
- в) насекомых
- г) членистоногих

20. Механический метод дезинфекции -

- а) проветривание

- б) кварцевание
- в) обжигание
- г) кипячение

21. Физический метод дезинфекции – использование

- а) протирание влажной ветошью
- б) сквозного проветривания
- в) дезинфектанта
- г) УФ-лучей

22. Химический метод дезинфекции медицинского инструментария – применение:

- а) пара
- б) воздуха
- в) УФ-лучей
- г) растворов

23. Предметы мебели дезинфицируются способом

- а) погружения
- б) протирания
- в) засыпания
- г) кипячения

24. К химическому методу дезинфекции относится:

- а) УФО
- б) кипячение
- в) замачивание
- г) проветривание

25. Стерилизация – это метод:

- а) уничтожения патогенных микроорганизмов
- б) уничтожения непатогенных микроорганизмов
- в) уничтожение всех форм микроорганизмов

26. Назовите универсальную пробу на качество проведения предстерилизационной обработки инструментов:

- а) амидопириновая
- б) фенолфталеиновая
- в) азопирамовая

27. Кварцевание - метод дезинфекции

- а) механической
- б) физической
- в) химической
- г) биологической

28. В стоматологическом кабинете дезинфекция поверхностей помещения (пол, стены, мебель, дверные ручки, сантехническое оборудование) проводится:

- а) раз в день;
- б) раза в день;
- в) раза в неделю;
- г) раз в неделю.

29. Новую порцию полировочной пемзы для обработки протезов используют:

- а) на протяжении рабочей недели;
- б) на протяжении рабочего дня;
- в) для каждого нового протеза.

30. Предстерилизационная очистка проводится с целью:

- а) удаления органических и неорганических загрязнений;
- б) уничтожения микроорганизмов;
- в) удаления крови;
- г) визуально, без реактива.

31. Полировочные фильцы промывают и автоклавируют:

- а) один раз в неделю;
- б) один раз в конце рабочего дня;
- в) после каждого использования.

32. Все инструменты, используемые в зуботехнической лаборатории для производственного процесса, дезинфицируются:

- а) в конце рабочего дня;
- б) один раз в неделю;
- в) один раз в месяц.

33. Стерилизации подвергаются изделия медицинского назначения:

- а) все изделия медицинского назначения;
- б) контактирующие с кожной поверхностью пациента;
- в) контактирующие с кровью внутри организма пациента, соприкасающиеся с раневой поверхностью, слизистой оболочкой и способные вызвать ее повреждение.

34. Средство для реминерализации эмали – это

- а) спирт этиловый
- б) 6 % раствор H₂O₂
- в) 2 % раствор фтористого натрия
- г) 3 % раствор хлорамина

35. Изделия, простерилизованные в воздушном стерилизаторе без упаковки, должны быть использованы в течение:

- а) 2 часов;
- б) 6 часов;
- в) 12 часов;
- г) суток.

36. Гипсовые модели обрабатывают:

- а) антисептическим спреем или погружают в раствор гипохлорида натрия;
- б) замачивают в мыльном растворе;
- в) нет необходимости проводить обработку.

37. Металлические оттискные ложки после применения подвергают:

- а) дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации;
- б) механической очистке и дезинфекции;
- в) дезинфекции.

38. Зубные протезы и их заготовки-полуфабрикаты (восковые шаблоны, восковые базисы с искусственными зубами и пр.) необходимо подвергать:

- а) стерилизации;
- б) дезинфекции;
- в) промывке в проточной воде.

г) **39. Несъемные протезы, поступающие из зуботехнической лаборатории, перед применением во врачебном кабинете подвергают:**

- д) обработке 3% перекисью водорода;
- е) протирают спиртовым раствором;
- ж) обрабатывают раствором хлорамина;
- з) погружают в раствор глутаральдегида.

40. Генеральную уборку стоматологического отделения проводят с частотой:

- а) 1 раз в 10 дней;
- б) 1 раз в 7 дней;
- в) 1 раз в месяц.

41. Ваши действия при обнаружении какой-либо неисправности на оборудовании до введения его в действие:

- а) доложить непосредственному начальнику и не приступать к работе до устранения неисправности специалистами;
- б) попробовать устранить неисправность собственными силами, соблюдая меры предосторожности;
- в) доложить непосредственному начальнику и приступить к работе, соблюдая повышенные меры предосторожности.

42. Боры после использования подлежат:

- а) дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации;
- б) мытью под проточной водой, стерилизации;
- в) предстерилизационной очистке, стерилизации.

43. Режим обработки стоматологических наконечников после каждого пациента:

- а) двухкратное протирание 0,5% спиртовым раствором хлоргексидина с интервалом 15 мин.
- б) автоклавирование в автоклаве класса "В";
- в) двухкратное протирание 70% спиртом с интервалом 15 мин.

44. Разрешается ли курение в помещениях медицинского учреждения?

- а) да, в специально отведенных местах;
- б) только если одновременно будут курить не более двух человек;
- в) нет.

45. Можно ли пользоваться электромедицинской аппаратурой при внешнем нарушении проводки?

- а) да;
- б) да, если работа займет не более 10 мин.;
- в) нет.

46. Какую ответственность могут нести медицинские работники за разглашение сведений, составляющих врачебную тайну, с учетом причиненного гражданам ущерба?

- а) дисциплинарную;
- б) дисциплинарную и административную;
- в) дисциплинарную, административную, уголовную.

47. Информацию о состоянии здоровья пациенту может предоставить:

- а) только лечащий врач;
- б) лечащий врач и заведующий отделением медицинского учреждения;
- в) лечащий врач, заведующий отделением и другие специалисты, принимающие непосредственное участие в обследовании и лечении пациента.

48. Имеет ли право пациент на предоставление ему копий медицинских документов, отражающих состояние его здоровья?

- а) не имеет;
- б) имеет в случаях, когда в них не затрагиваются интересы третьей стороны;
- в) имеет в любом случае.

49. На первом этапе оказания помощи при анафилактическом шоке применяют:

- а) нашатырный спирт;

- б) нитроглицерин;
- в) адреналин;
- г) сибазон.

50. Неотложная помощь при анафилактическом шоке:

- а) адреналин 0,1% — 1 мл в/в или внутриязычно;
- б) преднизолон 35 мл;
- в) димедрол 1% (пипольфен 2,5% или супрастин 2%) мл в/в струйно;
- г) кальция глюконат (хлорид) 10% — 10 мл в/в;
- д) при бронхоспазме эуфиллин 24% — 10 мл в/в;
- е) а+б+в+г+д.

51. Общее свойство сплавов типа "механическая смесь" — это

- а) мелкозернистая структура
- б) большая устойчивость к коррозии
- в) очень низкая температура плавления
- г) ковкость

52. В состав полировочного порошка для пластмасс входит

- а) маршалит
- б) речной песок
- в) пемза
- г) алмаз

53. Лучшие свойства имеет структура сплава типа

- а) аустенит
- б) перлит
- в) цементит
- г) ледебурит

54. Внутрикристаллическая ликвидация — это

- а) неоднородность кристаллов при затвердении сплавов
- б) существование сплавов в различных кристаллических формах
- в) выпадение карбидов между кристаллами
- г) способность электронов свободно перемещаться в кристаллической решетке

55. Лигатурное золото — это сплав

- а) из которого делают лигатурную проволоку
- б) очищенный от примесей золота
- в) золота с другими металлами
- г) золота с серебром

56. Серебро в золотой сплав вводится с целью

- а) увеличения устойчивости сплава к кислотам
- б) понижения температуры плавления
- в) улучшения теплопроводности сплава
- г) повышения твердости

57. Чистое золото не применяется для изготовления искусственных коронок и зубов потому, что

- а) очень дорого
- б) слишком мягкое
- в) слишком твердое
- г) имеет металлический блеск

58. Изолирующие и лечебные прокладки в стоматологии относятся к...

- а) временным пломбировочным материалам
- б) постоянным пломбировочным материалам

59. Слепочные массы относятся к ... материалам для ортопедической стоматологии

- а) вспомогательным
- б) основным

60. Ненаполненные полимерные пломбировочные материалы состоят из ...

- а) акриловых и эпоксидных смол
- б) стекла и определённого кислотного компонента

При проведении контроля в тестовой форме преподавателем определяется процент результативности теста:

«5» (отлично) – от 91 до 100 % правильных ответов

«4» (хорошо) – от 81 до 90 % правильных ответов

«3» (удовлетворительно) – от 71 до 80 % правильных ответов

«2» (неудовлетворительно) – 70 % и менее правильных ответов.

4. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

4.1. Основные электронные издания:

1. Стоматологическое материаловедение: учебник / Э.С. Каливрадзиян [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-7911-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479117.html>
2. Литейное дело в стоматологии: учебник для спо / Д. В. Михальченко, Т. Ф. Данилина, А. В. Севбитов [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-507-44856-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247598> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Григорьева, Л. С. Технология изготовления металлокерамических протезов. Каркасы под керамику / Л. С. Григорьева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-507-44853-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247403> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2 Интернет-источники:

1. <http://www.e-stomatology.ru/>
2. <http://parodont.ru/>
3. <http://issuu.com/stomgazeta>
4. <http://www.dentoday.ru>

4.3 Перечень информационных технологий, используемых для образовательной деятельности в период практики, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

	Наименование права на использование программы	Наименование страны происхождения	Номер реестровой записи о программном обеспечении в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 г. № 1875	Кол-во (шт.)	Срок действия лицензии
1.	Антивирус	Российская Федерация	Реестровая запись №205 от 18.03.2016	1200	1 год
2.	Простая (неисключительная) лицензия на право использования операционной системы. Конфигурация Рабочая станция.	Российская Федерация	Реестровая запись №3751 от 23.07.2017	100	1 год
3.	Офисное программное приложение.	Российская Федерация	Реестровая запись №5256 от 26.02.2019	300	1 год
4.	Программное обеспечение для 3D-моделирования биологических реставраций	Российская Федерация	Реестровая запись №11065 от 12.07.2021	5	1 год

5. Комплексная образовательная среда на базе MOODLE – «Открытый университет»
<https://open.kbsu.ru>

Перечень актуальных электронных информационных баз данных, к которым обеспечен доступ пользователям КБГУ (2025-2026 уч.г.)

№п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика	Адрес сайта	Наименование организации-владельца; реквизиты договора	Условия доступа
РЕСУРСЫ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ					
1.	ЭБС «Консультант студента»	13800 изданий по всем областям знаний, включает более чем 12000 учебников и учебных пособий для ВО и СПО, 864 наименований журналов и 917 монографий	http://www.studmedlib.ru http://www.medcollege-lib.ru	ООО «Консультант студента» (г. Москва) Договор № 197КС/09-2025 от 01.11.2025 г. Активен по 30.11.2026г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
2.	«Электронная библиотека	Коллекция «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа.	http://www.studmedlib.ru	ООО «Политехресурс»	Полный доступ

	технического вуза» (ЭБС «Консультант студента»)	Books in English (книги на английском языке))	ru	(г. Москва) Договор №01/ДКС/04-2025 от 22.04.2025 г. Активен по 23.04.2026г.	(регистрац ия по IP- адресам КБГУ)
3.	ЭБС «Лань»	Электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https://e.lanbook.com/	ООО «ЭБС ЛАНЬ» (г. Санкт- Петербург) Договор №62/ЕП-223 от 11.02.2025 г. Активен по 14.02.2026г.	Полный доступ (регистрац ия по IP- адресам КБГУ)
4.	Национальная электронная библиотека РГБ	Объединенный электронный каталог фондов российских библиотек, содержащий 4 331 542 электронных документов образовательного и научного характера по различным отраслям знаний	https://rusneb.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор №101/НЭБ/1666-п от 10.09.2020г. Бессрочный	Авторизов анный доступ с АРМ библиотек и (ИЦ, ауд.№115)
5.	ЭБС «IPSMART»	185146 изданий, из них: книги – 54476; научная периодика – 21359 номеров; аудио- издания - 1171	http://iprbookshop.ru/	ООО «Ай Пи Эр Медиа» (г. Красногорск, Московская обл.) №13331/25П/К от 09.04.2025 г. срок предоставления лицензии: 1 год	Полный доступ (регистрац ия по IP- адресам КБГУ)
6.	ЭОР «РКИ» (Русский язык как иностранный)	Тематическая коллекция «Русский язык как иностранный» Издательские коллекции: «Златоуст»; «Русский язык. Курсы»; «Русский язык» (Курсы УМК «Русский язык сегодня» - 6 книг)	http://www.ros-edu.ru/	ООО «Ай Пи Эр Медиа» (г. Москва) Договор №13057/25 РКИ от 04.08.2025 г. срок предоставления лицензии: 1 год	Полный доступ (регистрац ия по IP- адресам КБГУ)
7.	ЭБС «Юрайт» для СПО	Электронные версии учебной и научной литературы издательств «Юрайт» для СПО и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https://urait.ru/	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (г. Москва) Договор №522/ЕП-223 От 31.10.2025 г. Активен по 28.02.2026 г.	Полный доступ (регистрац ия по IP- адресам КБГУ)
8.	ЭБС «Юрайт» для ВО	Электронные версии 8000 наименований учебной и научной литературы издательств «Юрайт»	https://urait.ru/	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (г. Москва)	Полный доступ (регистрац ия по IP- адресам

		для ВО и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.		Договор №57/ЕП-223 От 11.02.2025 г. Активен по 28.02.2026 г.	КБГУ)
9.	ЭР СПО «PROФобразование»	База данных электронных изданий учебной, учебно-методической и научной литературы для СПО	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование» (г. Саратов) Договор №12856/25PROF_FPU от 27.06.2025 г. Активен по 30.09.2026 г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
РЕСУРСЫ ДЛЯ НАУКИ					
10.	ЭБД РГБ	Электронная библиотека диссертаций	https://diss.rsl.ru/	ФГБУ «РГБ» Договор №51/ЕП-223 от 07.02.2025 Активен до 31.12.2025	Авторизованный доступ с АРМ библиотек и (ИЦ, ауд. №115)
11.	Научная электронная библиотека (НЭБ РФФИ)	Электр. библиотека научных публикаций - около 4000 иностранных и 3900 отечественных научных журналов, рефераты публикаций 20 тыс. журналов, а также описания 1,5 млн. зарубежных и российских диссертаций; 2800 росс. журналов на безвозмездной основе	http://elibrary.ru	ООО «НЭБ» Лицензионное соглашение №14830 от 01.08.2014г. Бессрочное	Полный доступ
12.	Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина	Более 500 000 электронных документов по истории Отечества, российской государственности, русскому языку и праву	http://www.prilib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина» (г. Санкт-Петербург) Соглашение от 15.11.2016г. Бессрочный	Авторизованный доступ из библиотек и (ауд. №115, 214)
13.	Polpred.com. Новости. Обзор СМИ. Россия и зарубежье	Обзор СМИ России и зарубежья. Полные тексты + аналитика из 600 изданий по 53 отраслям	http://polpred.com	ООО «Полпред справочники» Безвозмездно (без официального договора)	Доступ по IP-адресам КБГУ