

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ковтун Ольга Петровна  
Должность: ректор  
Дата подписания: 28.08.2023 15:18:21  
Уникальный программный ключ:  
f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения РФ  
кафедра иностранных языков и межкультурной коммуникации

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной  
деятельности и молодежной политике  
В. Бородулина  
2023 г.



**Рабочая программа дисциплины  
ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК И ОСНОВЫ ТЕРМИНОЛОГИИ**

Направление подготовки: 34.03.01 Сестринское дело  
Уровень высшего образования: Бакалавриат  
Квалификация: Академическая медицинская сестра  
(для лиц мужского пола - Академический  
медицинский брат). Преподаватель

Екатеринбург  
2023 год

Рабочая программа дисциплины «Латинский язык и основы терминологии» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г., № 971.

Программа составлена к.филол.н., Гуляевой Г.Е. доцентом кафедры иностранных языков и межкультурной коммуникации

Рабочая программа дисциплины рецензирована Ларионовым Л.П., доктором медицинских наук, профессором кафедры фармакологии и клинической фармакологии Уральского государственного медицинского университета

Рабочая программа дисциплины «Латинский язык и основы терминологии» обсуждена на заседании кафедры иностранных языков и межкультурной коммуникации 22 февраля 2023 г. (протокол № 8)

Рабочая программа обсуждена и одобрена Методической комиссией специальности по направлению подготовки «Сестринское дело» 25 мая 2023 г. (протокол № 9).

### **1. Цели изучения дисциплины:**

Цель освоения учебной дисциплины «Латинский язык и основы терминологии» является формирование компетенций, которые позволят успешно овладеть основами латинского языка, заложить базу для овладения терминологией любой медицинской специальности, формированию профессиональной языковой культуры и сознательного, грамотного применения латинских терминов, а также терминов греко-латинского происхождения в русской транскрипции. Знание терминов греко-латинского происхождения, составляющих интернациональный терминологический фонд, и элементов латинской грамматики позволят читать и понимать специальную литературу на иностранных языках.

### **2. Задачи дисциплины:**

1. Дать знания по лексике и грамматике латинского языка, минимально необходимые для восприятия медицинской терминологии.
2. Выработать умение осмысленного употребления научной медицинской терминологии: понимание структуры термина, смысловых и грамматических связей слов, системных отношений в медицинской номенклатуре.
3. Привить навыки перевода медицинских терминов с русского языка на латинский и с латинского на русский.
4. Научить распознавать значения русских медицинских терминов, используя знание латинского языка.
5. Сформировать комплекс знаний, умений и навыков практического применения латинского языка в конкретных ситуациях.

### **3. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Латинский язык и основы терминологии» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП по специальности сестринское дело 34.03.01 (уровень бакалавриата).

Учебный курс направлен на интеграцию с другими дисциплинами.

Полученные знания по дисциплине должны помочь студентам в освоении таких дисциплин профессионального цикла, как:

- Медицинская генетика;
- Фармакология;
- Пропедевтика внутренних болезней.

В профессиональном становлении бакалавра сестринского дела дисциплина формирует коммуникативную, информационную и педагогическую компетентности.

### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины «Латинский язык и основы терминологии» направлен на формирование у студента следующих компетенций:

#### **а) универсальных:**

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикаторов достижения универсальной компетенции, которые формирует дисциплина
--	--	---

Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке(ах)	ИУК-4.1. Владеет этикой речевого общения и этикетными формулами речи государственного языка Российской Федерации. ИУК-4.2. Осуществляет деловую коммуникацию в письменной форме. ИУК-4.3. Владеет иностранным языком как средством общения в трудовой деятельности.
--------------	---	---

В результате освоения дисциплины «Латинский язык и основы терминологии», студент должен

Знать:

- правила фонетики и морфологии латинского языка; систему склонений имен существительных и имен прилагательных, образование глагольных форм, употребляемых в рецептуре, способы словообразования.
- структуру рецепта и грамматические правила прописывания лекарственных средств.
- основные виды специальной словарно-справочной литературы и виды работы с ней.

Уметь:

- переводить с латинского языка на русский язык со словарем и без словаря анатомические, гистологические, паразитологические, микробиологические термины из международных номенклатур, топографо-анатомические, клинические термины, а также латинские выражения и простые предложения.
- переводить на латинский язык без словаря и со словарем рецепты полностью и с использованием принятых сокращений.

Владеть:

- латинским языком в объеме, необходимом для уверенного понимания смысла и грамматической структуры латинских медицинских терминов, рецептурной прописи и для уверенного перевода на латинский язык русских терминологических единиц.

#### 5. Объем и вид учебной работы:

Виды учебной работы	Трудоемкость		Семестры (1 курс)
	часы		Семестр 1
Аудиторные занятия (всего)			34
В том числе:			
Лекции			10
Практические занятия			24
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа (всего)			38
Формы аттестации по дисциплине (зачет)			зачет
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	ЗЕТ	
	72	2	72

#### 6. Содержание дисциплины

##### 6.1. Содержание раздела и дидактической дисциплины

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы
-----------------------	--

ДЕ 1 Морфология. Анатомо- гистологическая терминология (УК-4)	Общее представление об анатомической терминологии. Многословные анатомические термины.
ДЕ 2. Клиническая терминология (УК-4)	Общее представление о клинической терминологии. Многословные клинические термины. Словообразование. Понятие о термиоэлементе. Виды термиоэлементов. Греко-латинские дублетные и одиночные термиоэлементы. Префиксация и суффиксация. Суффиксы -osis, -itis, -oma.
ДЕ 3. Фармацевтическая терминология (УК-4)	Общее представление о фармацевтической терминологии. Глагол. Общие сведения о спряжении глагола. Повелительное и сослагательное наклонение (формы 3 л. ед. и мн. ч.). Глагол «fieri». Рецептура. Структура рецепта и правила рецептурной прописи. Ботаническая номенклатура. Названия растений в медицинской терминологии. Названия частей растений. Названия масел. Структура наименования лекарственного средства. Понятие тривиального наименования. Транслитерация наименований лекарственных средств. Названия лекарственных средств и препаратов с орфографическими особенностями. Частотные отрезки в структуре наименований лекарственных средств. Классификация частотных отрезков по фармацевтической информации. Предлоги. Рецептурные выражения с предлогами. Химическая номенклатура. Наименования химических элементов, кислот, оксидов и солей. Эфиры.

## 6.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая Единица (ДЕ)	Контролируемые ЗУН, направленные на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
ДЕ 1 Морфология. Анатомо- гистологическая терминология(УК-4)	- фонетику; - элементы латинской грамматики; - на уровне долговременной памяти в качестве активного словарного запаса 900 лексических и словообразовательных единиц (УК-4.1)	- читать и писать по-латински; - переводить с русского языка на латинский и с латинского языка на русский медицинские анатомические термины; - вычленять в составе незнакомых анатомических терминов знакомые словообразовательные элементы и переводить термин с латинского языка на русский (УК-4.2)	- применять знания для овладения анатомо-гистологической терминологической номенклатурой (УК-4.3)

ДЕ 2 Клиническая терминология(УК-4)	- греческие корневые и аффиксальные терминологические элементы (УК-4.1)	- выполнять задания на определение общего смысла и на конструирование клинических терминов по терминологическим элементам в соответствии с продуктивными моделями (УК-4.2)	- навыками использования терминологических элементов в составе анатомических и клинических терминов (УК-4.3)
ДЕ 3 Фармацевтическая терминология(УК-4)	- глагольные формы, требуемые программой, управление предлогов, числительные, наречия, употребляемые в медицинской терминологии (УК-4.1)	- грамотно писать рецепты, переводить их с русского языка на латинский и с латинского языка на русский; - образовывать на латинском языке наименования химических соединений (окислов, кислот, солей); - вычленять в составе наименований лекарственных средств частотные отрезки, несущие определенную типовую информацию о лекарстве (УК-4.2)	- навыками прописи латинской части рецепта и транслитерации названий лекарственных препаратов (УК-4.3)

### 6.3 Разделы дисциплин (ДЕ), виды занятий и трудоемкость в часах

№ дисциплинарного модуля/раздела	№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			Всего:
		Лекций	Практ. занятия	Сам. работы	
Дисциплинарный модуль 1 Основы медицинской терминологии	ДЕ 1 Морфология. Анатомо-гистологическая терминология	4	8	12	24
	ДЕ 2 Клиническая терминология	2	8	12	22
	ДЕ 3 Фармацевтическая терминология	4	8	14	26
	ИТОГО	10	24	38	72

### 7. Примерная тематика:

6.1. Курсовых работ - не предусмотрены учебным планом

7.2. Учебно-исследовательских работ - не предусмотрены учебным планом

7.3. Рефератов - не предусмотрены учебным планом

## **8. Ресурсное обеспечение.**

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки бакалавра в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 34.03.01 «Сестринское дело». При условии добросовестного обучения студент овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности.

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее образование и стаж трудовой деятельности по профилю специальности, а также имеющие ученую степень кандидата наук, ученое звание доцента.

### **8.1. Образовательные технологии**

Программа реализуется с помощью традиционных образовательных технологий: проведение лекций и практических занятий, фронтального и группового опроса, самостоятельных и контрольных работ, выполнение индивидуальных заданий. Предусматриваются также проведение вебинаров, работа с интернет-источниками.

Электронная информационно-образовательная среда: учебная, учебно-методическая информация представлена на образовательном портале <http://edu.usma.ru>, все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека университета, ЭБС «Консультант студента»).

Методическое обеспечение текущего контроля размещено на учебном портале [edu.usma.ru](http://edu.usma.ru) в разделе дисциплины «Латинский язык и основы терминологии» (контент направления «Сестринское дело»).

### **8.2. Материально-техническое оснащение**

На кафедре иностранных языков есть компьютерный класс с мультимедийным проектором; две аудитории, оборудованные мультимедийными проекторами.

### **8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения**

#### **8.3.1. Системное программное обеспечение**

##### **8.3.1.1 Серверное программное обеспечение:**

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;

- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;

- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2023 г., корпорация Microsoft;

- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);

- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);

- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;

- Шлюз безопасности Idesco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

##### **1.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:**

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);

- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

### **8.3.2. Прикладное программное обеспечение**

#### **8.3.2.1. Офисные программы**

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);
- Office 365 (№0405 от 04.04.2023, срок действия лицензии: по 12.04.2024)

#### **8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы**

- Программное обеспечение «ГАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение 1С:Университет ПРОФ (лицензия № 17690325, срок действия – бессрочно, ООО «Технологии автоматизации»);
- Программное обеспечение iSpring Suite (№ 1102-л/353 от 13.10.2022, срок действия лицензии: на 12 месяцев);

#### **8.3.2.3. Информационные системы дистанционного обучения**

- Mirapolis НСМ (№ 159/08/22-К от 16.08.2022, срок действия лицензии: на 12 месяцев).

#### **8.3.2.3. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы**

**Электронная библиотечная система «Консультант студента»,** доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2023 года.

**База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека».**

Ссылка на ресурс: <https://www.rosmedlib.ru/>

ООО «ВШОУЗ-КМК»

Договор № 717КВ/06-2022 от 10.08.2022.

Срок действия до 09.08.2023 года.

**Электронная библиотечная система«Book Up»**

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

**Электронная библиотечная система«Book Up»**

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на английском языке

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №73 от 06.03.2023.

Срок действия до 31.03.2024 года.

**Электронно-библиотечная система «Лань»**, доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

**Образовательная платформа «Юрайт»**

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 10/14 от 30.06.2022.

Срок действия до: 31.08.2023 года.

**Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ»**

Ссылка на ресурс: <https://www.ros-edu.ru/>

ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»

Лицензионный договор №9580/22РКИ/354 от 13.10.2022

Срок действия до: 24.10.2022 года.

**Электронная библиотека УГМУ**, институциональный репозиторий на платформе DSpace

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

**Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС**, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 9/14 от 23.06.2022.

Срок действия до 30.06.2023 г.

**Централизованная подписка**

**Электронные ресурсы Springer Nature:**

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2021 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2022 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Materials**

Ссылка на ресурс: <https://materials.springer.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Nature Protocols and Methods**

Ссылка на ресурс: <https://experiments.springernature.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных The Cochrane Library** издательства **John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://www.cochranelibrary.com>

Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 31.07.2023

**Электронная версия журнала «Квантовая электроника»**

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals** издательства **Ovid Technologies GmbH**

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных патентного поиска Orbit Premium edition** компании **Questel SAS**

Ссылка на ресурс: <https://www.orbit.com>

Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 30.06.2023

**База данных The Wiley Journal Database** издательства **John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2019 — 2022 годы

Срок действия до 30.06.2023

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **9.1. Основная литература**

#### **9.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия)**

1. Бухарина Т.Л., Латинский язык [Электронный ресурс] / Т.Л. Бухарина, В.Ф. Новодранова, Т.В. Михина - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 496 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431825.html>

2. Панасенко Ю.Ф., Латинский язык [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Ф. Панасенко - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435021.html>

3. Литусов, Н. В. Шигеллы: иллюстрированное учебное пособие / Н. В. Литусов. – Екатеринбург: УГМА, 2012. – 32 с. - Текст: электронный// Электронная библиотека УГМУ: [сайт].- URL: <http://elib.usma.ru/handle/usma/946>

#### **9.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.**

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»  
<http://www.studentlibrary.ru>

2. Электронная библиотека УГМУ <http://elib.usma.ru>

#### **9.1.3. Учебники**

1. Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии: Учебник / М. Н. Чернявский. - 3-е изд. испр. и доп. - Москва: Шико, 2008. - 448 с.

2. Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стереотипное. - Москва: Шико, 2013. - 448 с.

### **10. Аттестация по дисциплине**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета (в виде итоговой контрольной работы). Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине. До зачета допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины (при условии набора не менее 40 рейтинговых баллов и успешной сдачи рубежного контроля).

**11. Фонд оценочных средств по дисциплине** для проведения промежуточной аттестации (представлен в приложения к РПД)