

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт фундаментальной медицины и биологии



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Латинский язык

Специальность: 33.05.01 - Фармация

Специализация: Фармация

Квалификация выпускника: провизор

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): доцент, к.н. (доцент) Каримуллина Г.Н. (кафедра прикладной и экспериментальной лингвистики, Высшая школа русской филологии и культуры им Льва Толстого), guzel_karimullina@list.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

| Шифр компетенции | Расшифровка приобретаемой компетенции |
|------------------|--|
| УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия |

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

основы развития профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, способы обмена информацией и выработки единой стратегии взаимодействия

Должен уметь:

устанавливать и развивать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия

Должен владеть:

навыками установления и развития профессиональных контактов, выработки единой стратегии взаимодействия

Должен демонстрировать способность и готовность:

применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.04 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 33.05.01 "Фармация (Фармация)" и относится к обязательной части ОПОП ВО.

Осваивается на 1 курсе в 1, 2 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) на 144 часа(ов).

Контактная работа - 71 часа(ов), в том числе лекции - 0 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 70 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 1 часа(ов).

Самостоятельная работа - 64 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 9 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: отсутствует в 1 семестре; экзамен во 2 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

| N | Разделы дисциплины / модуля | Се-местр | Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах) | | | | | | Само-стоя-тельная ра-бота |
|----|---|----------|--|--------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | Лекции, всего | Лекции в эл. форме | Практи-ческие занятия, всего | Практи-ческие в эл. форме | Лабора-торные работы, всего | Лабора-торные в эл. форме | |
| 1. | Тема 1. Алфавит латинского языка. Правила | | | | | | | | |

произношения. Правила расстановки ударения в латинском языке.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| N | Разделы дисциплины / модуля | Се- местр | Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах) | | | | | | Само- стоя- тель- ная ра- бота |
|-----|--|--------------|---|--------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | Лекции, всего | Лекции в эл. форме | Практи- ческие занятия, всего | Практи- ческие в эл. форме | Лабора- торные работы, всего | Лабора- торные в эл. форме | |
| 2. | Тема 2. Имя существительное. Склонения имен существительных | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| 3. | Тема 3. Имя прилагательное. 1 и 2 группа прилагательных. Степени сравнения прилагательных. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| 4. | Тема 4. Согласование прилагательных с существительными. Согласованное и несогласованное определение. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| 5. | Тема 5. Глагол. Грамматические категории глагола. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 10 |
| 7. | Тема 7. Рецепт. Структура рецепта. Сокращения в рецептах. | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 8 |
| 8. | Тема 8. Клиническая терминология (клинические термины-элементы). | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 2 |
| 9. | Тема 9. Фармацевтическая терминология (фармацевтические термины-элементы). | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 2 |
| 10. | Тема 10. Номенклатура лекарственных средств. | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 2 |
| 11. | Тема 11. Повторение пройденного материала. | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| | Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 64 |

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Алфавит латинского языка. Правила произношения. Правила расстановки ударения в латинском языке.

Алфавит. Произношение, ударение в латинском языке. Основной принцип произношения в латинском языке. Диграфы и дифтонги.

Правила постановки ударения в латинском языке. Правила долготы и краткости второго слога. Чтение слов и словосочетаний. Выполнение упражнений по теме. Изучение лексического минимума по теме.

Тема 2. Имя существительное. Склонения имен существительных

Существительное как часть речи. Грамматические категории существительных в латинском языке. Склонение существительных. Основа косвенных падежей. Существительные 1, 2, 3, 4 и 5 склонений. Особенности существительных 3 склонения (согласный, смешанный, гласный типы). Изменение существительных по падежам и числам. Предлоги, употребляемые с аккузативом и аблятивом.

Тема 3. Имя прилагательное. 1 и 2 группа прилагательных. Степени сравнения прилагательных.

Имя прилагательное как часть речи.

Первая и вторая группы прилагательных. Прилагательные первой группы. Склонение прилагательных первой группы.

Прилагательный второй группы. Склонение прилагательных второй группы.

Степени сравнения прилагательных в латинском языке (сравнительная и превосходная степени).

Тема 4. Согласование прилагательных с существительными. Согласованное и несогласованное определение.

Согласование прилагательных с существительными в роде числе и падеже.

Склонение словосочетаний по падежам и числам. Согласованное определение в латинском языке. Порядок слов в термине с согласованным определением. Несогласованное определение в латинском языке. Порядок слов в термине с несогласованным определением.

Порядок слов в термине с согласованным и несогласованным определением.

Тема 5. Глагол. Грамматические категории глагола.

Глагол как часть речи. Грамматические категории глагола в латинском языке.

Спряжение глагола (1, 2, 3, 4). Инфинитив. Основа глагола.

Изъявительное, сослагательное и повелительное наклонение глагола.

Особенности спряжения глаголов III и IV спряжений.

Настоящее время действительного и страдательного залогов.

Тема 7. Рецепт. Структура рецепта. Сокращения в рецептах.

Грамматическая структура рецепта. Латинская и русская части рецепта.

Глагольные формы в рецептурной строке. Сокращения в сфере рецептурных формулировок.

Перевод рецептов с русского на латинский и с латинского на русский (в сокращенном и полном виде).

Чтение и перевод текстов фармацевтического содержания.

Тема 8. Клиническая терминология (клинические термины-элементы).

Клинические термины-элементы в фармацевтической терминологии.

Особенности греко-латинских термины-элементов. Аффиксы и корневые морфемы в клинических терминах. Дублеты.

Термины-элементы, обозначающие части тела, органы и системы, различные характеристики (пространство, объем, цвет, температуру и пр.), патологические состояния и процессы.

Тема 9. Фармацевтическая терминология (фармацевтические термины-элементы).

Фармацевтические термины-элементы в терминологии.

Термины-элементы, связанные с терапевтическим эффектом лекарственных средств.

Химическая информация в фармацевтическом термине.

Противопаразитарные и противомикробные лекарственные средства.

Противовоспалительные, жаропонижающие и анальгизирующие лекарственные средства.

Тема 10. Номенклатура лекарственных средств.

Наименования лекарственных средств.

Торговые наименования лекарственных средств. Тривиальные названия лекарственных средств. Патентованные наименования лекарственных средств.

Химическая номенклатура в фармакопее.

Заемствованные названия лекарственных средств. Влияние европейских языков на наименования. Особенности словообразования.

Тема 11. Повторение пройденного материала.

Подготовка к экзамену.

Обобщение и систематизация изученного материала в области грамматики латинского языка (имя существительное, имя прилагательное, глагол, предлог); структура рецепта (в сокращенном и полном виде), фармацевтической терминологии на латинском языке.

Выполнение образцов экзаменационной работы.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-99бин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Библиотека текстов на латинском языке - <http://www.thelatinlibrary.com>

Крылатая латынь - <http://www.yaskazal.ru/>

Латинско-русский словарь (медицинская терминология) - <http://www.kakras.ru/mobile/latin-anatomic-dictionary.html>

Сайт, посвященный изучению латинского языка - <http://www.lingualatina.ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

| Вид работ | Методические рекомендации |
|---------------------|---|
| лабораторные работы | В течение 2-х академических часов (см. содержание практических занятий) планируется 1) краткий опрос по пройденному материалу; 2) изучение новой темы; 3) закрепление новой темы. Каждая тема предполагает выполнение самостоятельной (домашней) работы, на которую рекомендуется отводить от 30 до 60 минут. Сценарий изучения дисциплины подчинен расположению материала базового учебника. В соответствии с последовательностью изучения теоретического материала в учебнике и основном учебном пособии, используемом на занятиях, построены упражнения и задания |

| Вид работ | Методические рекомендации |
|------------------------|---|
| самостоятельная работа | <p>Для продуктивной работы студентам рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закреплять знания, полученные на занятиях путем повторения пройденного материала и чтения рекомендуемой литературы по темам. 2. Активно участвовать в лабораторных занятиях с целью выработки необходимых умений и навыков. 3. Своевременно выполнять задания для практической и самостоятельной работы (даются преподавателем на занятиях), чтобы избежать сложностей ближе к зачету в связи с необходимостью сдачи большого объема долгов. 4. Своевременно учить лексику, относящуюся к лексическому минимуму, чтобы избежать необходимости учить все одновременно перед зачетом/экзаменом. 5. Своевременно готовиться к текущим контрольным работам и сдавать их. <p>При возникновении сложностей в процессе усвоения темы или при желании изучить тему более детально после консультации с преподавателем можно обратиться к списку основной и дополнительной литературы.</p> <p>При выполнении домашней работы студенту необходимо пользоваться словарем, как минимум, учебным, навыкам работы с которым он также обучается в аудитории</p> |
| экзамен | <p>При подготовке к итоговой форме контроля важно внимательно повторить не только теоретический материал и лексический минимум, но и еще раз проработать грамматику (просмотреть выполнение практических заданий в аудитории и домашних работ, попрактиковаться самостоятельно). Экзамен включает вопросы по теории и по практике.</p> |

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;

- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по специальности: 33.05.01 "Фармация" и специализации "Фармация".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Специальность: 33.05.01 - Фармация

Специализация: Фармация

Квалификация выпускника: провизор

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Основная литература:

1. Латинский язык и основы фармацевтической терминологии [Электронный ресурс] : учебник / М. Н. Чернявский. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.- 400 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435007.html> (дата обращения: 25.10.2022)
2. Зуева Н. И. Латинский язык и фармацевтическая терминология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Зуева Н.И., Зуева И.В., Семенченко В.Ф. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -286 с. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423899.html> (дата обращения: 25.10.2022)
3. Гончарова Н.А. Латинский язык[Электронный ресурс]: учеб. / Н.А.Гончарова. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов.знание, 2013. - 408 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/391936> (дата обращения: 25.10.2022)

Дополнительная литература:

1. Панасенко Ю. Ф., Латинский язык [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Ф. Панасенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435021.html> (дата обращения: 25.10.2022)
2. Гончарова Н.А. Латинский язык [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Гончарова. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 408 с. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1841416> (дата обращения: 25.10.2022)
3. Панасенко Ю. Ф., Основы латинского языка с медицинской терминологией [Электронный ресурс] / Панасенко Ю.Ф. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 352 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419410.html> (дата обращения: 25.10.2022)

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Специальность: 33.05.01 - Фармация

Специализация: Фармация

Квалификация выпускника: провизор

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.