## **ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА»

УТВЕРЖДАЮ: Ректор ЧОУ ВО «МИБ» \_\_\_\_\_В.С. Крюков Приказ № 01-ОД от 10.02.2025г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 Клинические аспекты физической и коллоидной химии Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет; квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988.
- 2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 293н
  - 3) Общая характеристика образовательной программы.
  - 4) Учебный план образовательной программы.
  - 5) Устав и локальные акты Института.

#### 1. Обшие положения

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

## 1.1.1. Целью освоения учебной дисциплины Клинические аспекты физической и коллоидной химии является:

- приобретение студентами знаний о связях фундаментальных основ химии с проблемами клинических дисциплин.

### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- формирование умений диагностировать заболевания и патологические состояния на основе лабораторно-инструментальных методов исследования.

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Клинические аспекты физической и коллоидной химии изучается в 3 семестре и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: биология, биоэтика, гистология, эмбриология, цитология, иностранный язык, история медицины, латинский язык, физика, математика, химия.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: анатомия, биологическая химия, гигиена, медицинская информатика, патологическая физиология, фармакология.

## 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

| Код и<br>наименован<br>ие<br>компетенци<br>и<br>выпускника | индикат<br>ора<br>достиже | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практике |
|--|---------------------------|--|
| Профессиона  | альные ко                 | мпетенции  |
| ПК-5   | ИПК-                      | Знать:   |
| Способен к   | 5.2                       | - правила техники безопасности при работе в химической           |
| использован  | Умеет                     | лаборатории;   |
| ИЮ   | обоснов                   | - связь фундаментальных основ химии с проблемами                 |
| основных   | ывать                     | клинических дисциплин;   |
| физико-  | целесо                    |  |

| химически  | образн  | - теоретические основы адсорбции на жидкой и твердой       |
|------------|---------|--|
| х,         | ость    | поверхностях;  |
| математиче | примен  | - классификацию дисперсных систем и лекарственных          |
| ских и     | ения    | средств;   |
| иных       | тех или | - лиофильные и лиофобные коллоидные дисперсные системы;    |
| естественн | иных    | - лигандообменные равновесия и процессы;                   |
| онаучных   | методо  | - гетерогенные равновесия и процессы, протекающие в        |
| понятий и  | В       | организме в норме и патологии.                             |
| методов    | исслед  | Уметь:   |
| при        | ования, | - пользоваться учебной и научной литературой,              |
| решении    | основы  | информационными ресурсами сети Интернет для                |
| профессио  | ваясь   | профессиональной деятельности;                             |
| нальных    | на      | - готовить растворы и оценивать их физико-химические       |
| задач      | понима  | свойства;  |
|            | нии     | - оценивать физико-химические свойства различных           |
|            | лежащ   | дисперсных систем.   |
|            | их в их | Владеть:   |
|            | основе  | - работой на лабораторных приборах: рН-метр, кондуктометр, |
|            | принци  | спектрофотометр;   |
|            | ПОВ     | - лабораторными методами идентификации и методами          |
|            |         | оценки чистоты и доброкачественности лекарственных         |
|            |         | препаратов;  |
|            |         | - основами диагностики заболеваний и патологический        |
|            |         | состояний на основе лабораторно - инструментальных методов |
|            |         | исследования.  |
|            |         |  |

## 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

| Объём дисциплины  | Всего часов | 3 семестр<br>часов |
|---|-------------|--------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины, часов                                      | 72          | 72                 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) | 52          | 52                 |
| (всего) (аудиторная работа):  |             |                    |
| Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)   | 18          | 18                 |
| Занятия семинарского типа (всего) (СТ)                                    | 34          | 34                 |
| Самостоятельная работа (всего) (СРС)                                      | 20          | 20                 |
| Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет)                         | -           | -                  |

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

| №<br>п/<br>п | Шиф<br>р<br>комп | Наименовани е раздела (модуля), | Содержание раздела и темы в дидактических единицах |
|--------------|------------------|---------------------------------|--|
|              |                  | темы                            |  |

|    | етенц | дисциплины  |   |
|----|-------|---|---|
|    | ии    | (модуля)  |   |
| 1  | 2     | 3   | 4   |
| 1. | ПК-5. | Состав и свойства биологически х жидкостей организма ротолитическ ие равновесия и процессы. Буферные системы в живом организме. | Протолитические реакции в живом организме, вызывающие нарушение кислотно-щелочного равновесия. Кислотно-основные свойства важнейших а-аминокислот, кислотные а-аминокислоты; основные а-аминокислоты. Протолитические процессы, используемые для коррекции патологических состояний и диагностики последних. Буферные системы организма: белковая, гидрокарбонатная, гемоглобиновая, оксигемоглобиновая, аммиачная. Механизм их действия, расчет величины рН. Взаимосвязь буферных систем организма человека. Ацидемия и алкалиемия, ацидоз и алкалоз. Коррекция кислотно-щелочного состояния организма                 |
| 2. | ПК-5. | Лигандообме нные равновесия и процессы, протекающие в организме в норме и патологии. Гетерогенные равновесия и процессы.        | Лигандообменные равновесия и процессы, протекающие в организме в норме и патологии. Гемоглобин, миоглобин, метгемоглобин, их роль в живом организме. Металлолигандный гомеостаз и его нарушения, метаболизм организма. Комплексоны - лекарственные препараты. Гетерогенные процессы, протекающие в организме в норме и патологии. Особенности образования костной ткани и камнеобразования; способы выделения биосубстратов из биожидкостей, влияние процессов растворения и расслоения на жизнедеятельность клетки. Гетерогенные процессы, используемые для коррекции патологических состояний и диагностики последних |

### 4. Тематический план дисциплины

## 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем (ЛЗ — занятия лекционного типа, СТ — занятия семинарского типа, СЗ — семинарские занятия)

| <b>№</b><br>п/п | Вид ы наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий. |   | Количество часов контактной работы |    |
|-----------------|--|---|------------------------------------|----|
|                 |  |   | ЛЗ                                 | CT |
|                 |  | 3 семестр   |                                    |    |
| 1.              | ЛЗ   | Раздел 1. Состав и свойства биологических жидкостей организма ротолитические равновесия и процессы. Буферные системы в живом организме. | 9                                  |    |
| 2.              | СЗ   | Раздел 1. Состав и свойства биологических жидкостей организма ротолитические равновесия и процессы. Буферные системы в живом организме. |                                    | 16 |

| 3. | ЛЗ | Раздел 2. Лигандообменные равновесия и процессы, |    |    |
|----|----|--|----|----|
|    |    | протекающие в организме в норме и патологии.     |    |    |
|    |    | Гетерогенные равновесия и процессы.              |    |    |
| 4. | C3 | Раздел 2. Лигандообменные равновесия и процессы, |    | 18 |
|    |    | протекающие в организме в норме и патологии.     |    |    |
|    |    | Гетерогенные равновесия и процессы.              |    |    |
|    |    | Всего часов за семестр:                          | 18 | 34 |

### 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

| №<br>п/п | Наименование раздела (модуля),<br>тема дисциплины (модуля).   | Содержание самостоятельной работы обучающихся   | Всего<br>часов |
|----------|---|---|----------------|
| 1        | 2   | 3   | 4              |
| 1.       | Раздел 1. Состав и свойства биологических жидкостей организма ротолитические равновесия и процессы. Буферные системы в живом организме. | Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами | 10             |
| 2.       | Раздел 2. Лигандообменные равновесия и процессы, протекающие в организме в норме и патологии. Гетерогенные равновесия и процессы.       | Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами | 10             |
| Ито      | Итого:  |   |                |

### 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п.
- 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Частное образовательное учреждение высшего образования «Международный институт бизнеса»
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;

- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
  - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
  - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
  - выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.
  - в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
  - частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
  - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
  - не делает правильные обобщения и выводы;
  - ответил на дополнительные вопросы;
- Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
  - г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
  - не делает обобщения и выводы;
  - не ответил на дополнительные вопросы;
  - отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.

5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

| Оценка                  | Процент правильных |  |
|-------------------------|--------------------|--|
|                         | ответов            |  |
| 2 (неудовлетворительно) | Менее 70%          |  |
| 3 (удовлетворительно)   | 70-79 %            |  |
| 4 (хорошо)              | 80-89 %            |  |
| 5 (удовлетворительно)   | 90-100 %           |  |

### 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3, 4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации образовательным программам высшего обучающихся ПО образования программам бакалавриата, программам специалитета Частное образовательное высшего «Международный учреждение образования институт бизнеса».

6.1. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану - зачет.

Зачет, зачет с оценкой по дисциплине проводится в два этапа: первый этап в виде диагностической работы (тестовой форме), второй - в форме, определяемой преподавателем (собеседование, письменная работа, выполнение практического задания и т.д.).

Для перехода на второй этап необходимо в диагностической работе правильно ответить на 70 % и более тестовых заданий. Тем самым возможно набрать от 61 до 70 баллов - базовый уровень положительной оценки согласно условиям (Менее 60 баллов — неудовлетворительно; 61-70 баллов - удовлетворительно 71-90 баллов - хорошо; 91-100 баллов- отлично) Положительная оценка по результатам промежуточной аттестации (зачета) выставляется только при условии прохождения диагностической работы

- 6.2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:
- 1. Внутренняя энергия и энтальпия. Процессы при постоянных объёме и давлении. Теплота и работа. Первый закон термодинамики. Работа расширения идеального газа в разных процессах. Стандартные условия в термодинамике. Тепловой эффект химической реакции в разных условиях. Закон Гесса и следствия из него.
- 2. Теплоёмкость: малярная, удельная, истинная, средняя. Теплоёмкость при постоянном давлении и при постоянном объёме. Зависимость теплоёмкости от температуры. Зависимость теплового эффекта от температуры.
- 3. Энтропия и вероятность. Уравнение Больцмана. Термодинамические потенциалы. Условия самопроизвольного протекания процессов и достижения равновесия.
- 4. Термодинамика химического равновесия. Понятие химического равновесия. Химический потенциал. Константы равновесия Кр и Кс.

Уравнение изотермы, изобары и изохоры химической реакции. Зависимость константы равновесия от температуры. Смещение химического равновесия. Правило Ле Шателье-Брауна. Реальные газы.

- 5. Поправило фаз Гиббса. Понятия фазы, компонента, степени свободы. Фазовые равновесия в однокомпонентных системах. Диаграмма состояния воды.
- 6. Фазовые диаграммы плавкости двухкомпонентных систем с химическими соединениями. Число фаз, находящихся в равновесии в разных точках. Число степеней свободы системы,
- 7. Фазовые диаграммы плавкости двухкомпонентных систем для компонентов, образующих растворы в твёрдом и жидком состояниях. Фазовые диаграммы испарения для неограниченно смешивающихся жидкостей и не образующих азеотропов. Число фаз и число степеней свободы системы в разных точках.
- 8. Экстракция. Распределение третьего компонента между двумя несмешивающимися жидкостями. Коэффициент распределения и факторы, влияющие на него. Степень извлечения растворённого вещества при экстракции.
- 9. Общая характеристика растворов. Понятия раствора, растворителя, растворённого вещества. Межмолекулярное взаимодействие. Электрический момент диполя, диэлектрическая проницаемость. Термодинамика процесса растворения. Растворы жидкость-газ. Закон Генри и следствия из него.
- 10. Растворы твёрдых веществ в жидкостях. Свойства разбавленных растворов. Осмос и осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Температуры замерзания и кипения разбавленных растворов. Второй закон Рауля. Криоскопические и эбуллиоскопические постоянные, их физический смысл. Пределы применимости законов.
- 11. Электропроводность растворов электролитов. Удельная и молярная электропроводности, зависимость от концентрации. Подвижность ионов. Аномальная подвижность водородных и гидроксид-ионов. Уравнение Аррениуса для растворов электролитов. Закон Кольрауша.
- 12. Фазовые диаграммы плавкости двухкомпонентных систем с простой эвтектикой. Эвтектическая точка, температура, состав. Кривые ликвидуса и солидуса; число фаз, находящихся в равновесии в разных точках. Число степеней свободы. Термический анализ.
- 13. Кинетическая классификация химических реакций: по молекулярности, по кинетическому порядку, на гомогенные и гетерогенные, на гомофазные и гетерофазные. Понятие элементарного акта химического взаимодействия. Простые и сложные реакции.
- 14. Растворы электролитов. Изотонический коэффициент и его связь со степенью диссоциации. Теория электролитической диссоциации и пределы её применяемости. Теория сильных электролитов. Активность ионов и коэффициент активности.

- 15. Стеклянный электрод. Факторы, влияющие на водородную функцию стеклянного электрода. Уравнение потенциала. Электроды в лабораторных условиях и промышленности.
- 16. Классификация электродов: I и II рода, газовые, окислительновосстановительные.
  - 17. Скачки потенциалов на границе фаз. ЭДС гальванического элемента.
  - 18. Гальванический элемент. Законы Фарадея.
  - 19. Строение ДЭС, условия его возникновения. Теория ДЭС.
  - 20. Поверхностно-активные вещества. Правило Траубе.
- 21. Классификация сорбционных процессов. Природа сорбционных сил. Адсорбция на поверхности раздела раствор-газ. Уравнение Гиббса. Поверхностно-активные вещества.
- 22. Классификация сорбционных процессов. Адсорбция газов и паров на твёрдых телах. Изотермы адсорбции Лэнгмюра. Уравнение Фрейндлиха.
- 23. Особенности и классификация каталитических процессов. Автокатализ. Гетерогенный катализ. Роль адсорбции при катализе. Промотирование. Теории гетерогенного катализа.
- 24. Особенности и классификация каталитических процессов. Ингибиторы. Промоторы. Автокатализ. Гомогенный катализ, кислотно-основный катализ. Теория промежуточных продуктов в гомогенном катализе.
- 25. Влияние температуры на скорость химической реакции. Активные («горячие») молекулы, Энергия активации. Теория переходного состояния и метод активированного комплекса Эйринга и Поляни. Уравнение Аррениуса.
- 26. Понятие кинетического порядка химической реакции. Реакции первого, второго и псевдопервого порядков. Константы скорости реакций, их размерность. Понятие о времени полупревращения.
  - 27. Классификация коллоидных систем.
  - 28. Методы получения коллоидных систем.
  - 29. Методы очистки коллоидных систем.
  - 30. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем.
  - 31. Оптические свойства коллоидных систем.
  - 32. Оптические свойства коллоидных систем.
  - 33. Электрокинетические свойства коллоидных систем.
  - 34. Строение коллоидной частицы. Электрокинетический потенциал.
  - 35. Коагуляция коллоидов
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине».
- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

### 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (семинарские занятия), самостоятельной работы, а также промежуточного контроля. В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к семинарским занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных сайтах).

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать философскую литературу и освоить практические умении полемизировать, доказывать собственную точку зрения. Семинарские занятия проводятся в виде диалога, беседы, демонстрации различных философских подходов к обсуждаемым проблемам и решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института, а также к электронным ресурсам.

Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать философские, медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике гуманитарные знания, а также естественно - научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить системного работы; формированию результаты подхода анализу гуманитарной И медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность готовность самосовершенствованию, И самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

- 9. Учебно-методическое, информационное и материальнотехническое обеспечение дисциплины (модуля)
- 9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине (модулю):

### Основная литература:

|    | Литература  | Режим доступа<br>к  |  |
|----|---|---|--|
|    |   | электронному<br>ресурсу                                   |  |
| 1. | Физическая и коллоидная химия / "А. П. Беляев, В. И. Кучук; под ред. А. П. Беляева" - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 752 с.   | по личному<br>логину и                                    |  |
| 2. | Физическая химия: учебник / Харитонов Ю. Я Москва: ГЭОТАР-<br>Медиа, 2013 608 с   | паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента |  |
| 3. | Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060301. 65 "Фармация" по дисциплине "Физ. и коллоид. химия" / Ершов Ю. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 352 с. |   |  |

### Дополнительная литература:

|    | Литература  | Режим доступа к электронному ресурсу             |
|----|---|--|
| 4. | Физическая и коллоидная химия. Задачник: учебное пособие для вузов / А. П. Беляев, А. С. Чухно, Л. А. Бахолдина, В. В. Гришин; под ред. А. П. Беляева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 288 с. | по<br>личному логину<br>и паролю в               |
| 5. | Физическая и коллоидная химия. Практикум обработки экспериментальных результатов: учеб. пособие / Беляев А. П Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 112 с.   | электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента |

# 9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента.
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда «Moodle».
  - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
  - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru

- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
  - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
  - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

### Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3. Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

### 9.3 Материально-техническое обеспечение

Помещение ( учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (семинарских занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных программой специалитета, оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, стул преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа.

Шкаф вытяжной, шкаф для лабораторной посуды, шкаф для химических реактивов.

Колба коническая, капельница-дозатор, набор склянок для растворов реактивов, пробирка ПХ-14, спиртовка лабораторная литая, стакан химический, штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.), воронка d=75 мм ПП, палочка стеклянная, набор № 1 В «Кислоты», набор № 3 ВС «Щелочи», набор № 5 С «Органические вещества», набор № 6 С «Органические вещества», набор № 12 ВС «Неорганические вещества», набор № 13 ВС «Галогениды», набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты», набор № 16 ВС «Металлы, оксиды», набор № 17 С «Нитраты» (серебра нитрат -10 гр), набор № 20 ВС «Кислоты»

Цифровое образовательное приложение «Химия. Виртуальная лаборатория. Задачи. Тренажеры. Тесты».

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.