



0 000533 45300

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
Брянский филиал

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«12» мая 2025  
протокол №4

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Науки о жизни

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
31.00.00 Клиническая медицина  
31.05.03 Стоматология

### Цель освоения дисциплины Науки о жизни

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

УК-1; Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1; Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1; Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-6; Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

УК-6; Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

УК-6; Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

### Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| п/№ | Код компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | Индикаторы достижения компетенций: |           |            |                    |
|-----|-----------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------|------------|--------------------|
|     |                 |                                       | Знать                              | Уметь     | Владеть    | Оценочные средства |
| 1   | УК-1            | Способен                              | принципы                           | применять | методологи | Науки о            |



0000533 45300

|   |      |   |  |  |  |   |
|---|------|---|--|--|--|---|
|   |      | осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | сбора, отбора и обобщения информации; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; методы критического анализа и оценки современных научных достижений, основные принципы критического анализа; | методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. | ей системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения; навыками исследования проблем профессиональной деятельности и с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем. | жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия, Науки о жизни. Тесты. Биология, Науки о жизни. Тесты. Физика |
| 2 | УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного                                 | принципы сбора, отбора и обобщения информации; методики разработки стратегии действий  | применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, разрабатывать  | методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками   | Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия, Науки о жизни. Тесты.                                |



0000533 45300

|   |      |  |  |   |   |   |
|---|------|--|--|---|---|---|
|   |      | подхода, вырабатывать стратегию действий   | для выявления и решения проблемной ситуации; методы критического анализа и оценки современных научных достижений, основные принципы критического анализа;        | ть стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. | постановки цели, определения способов ее достижения; навыками исследований проблем профессиональной деятельности и с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем. | Биология, Науки о жизни. Тесты. Физика  |
| 3 | УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | принципы сбора, отбора и обобщения информации; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; методы критического анализа и | применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации  | методологий системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения; навыками исследований  | Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия, Науки о жизни. Тесты. Биология, Науки о жизни. Тесты. Физика |



0000533 45300

|   |      |  |   |   |  |   |
|---|------|--|---|---|--|---|
|   |      |  | оценки современных научных достижений, основные принципы критического анализа;  | получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. | ия проблемы профессиональной деятельности и с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем. |   |
| 4 | УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | Знать важность планирования перспективных целей деятельности и с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; технологию и методику | Определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; контролировать и оценивать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность          | Имеет практический опыт: планирования и собственной профессиональной деятельности и саморазвития, изучения дополнительных образовательных программ   | Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия, Науки о жизни. Тесты. Биология, Науки о жизни. Тесты. Физика |



0000533 45300

|   |      |  |   |  |  |   |
|---|------|--|---|--|--|---|
|   |      |  | самооценки ; основные принципы самовоспитания и самообразования   | ь в решении профессиональных задач   |  |   |
| 5 | УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственно й деятельности и способы ее совершенст вования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | Знать важность планирован ия перспектив ных целей деятельност и с учетом условий, средств, личностных возможност ей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; технологию и методику самооценки ; основные принципы самовоспитания и самообразования | Определять приоритеты профессион альной деятельност и и способы ее совершенст вования на основе самооценки ; контролиро вать и оценивать компоненты профессион альной деятельност и; планироват ь самостоятел ьную деятельность в решении профессиональных задач | Имеет практическ ий опыт: планирован ия собственно й профессион альной деятельност и и саморазвит ия, изучения дополнител ьных образовател ьных программ | Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия, Науки о жизни. Тесты. Биология, Науки о жизни. Тесты. Физика |
| 6 | УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственно й деятельности и способы ее  | Знать важность планирован ия перспектив ных целей деятельност и с учетом условий, средств, личностных   | Определять приоритеты профессион альной деятельност и и способы ее совершенст вования на основе самооценки   | Имеет практическ ий опыт: планирован ия собственно й профессион альной деятельност и и   | Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия, Науки о жизни. Тесты. Биология, Науки о                      |



0000533 45300

|  |  |  |  |   |  |                             |
|--|--|--|--|---|--|-----------------------------|
|  |  | <p>совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</p> | <p>возможност ей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; технологию и методику самооценки ; основные принципы самовоспитания и самообразования</p> | <p>; контролиро вать и оценивать компоненты профессио нальной деятельност и; планироват ь самостоятел ьную деятельность в решении профессио нальных задач</p> | <p>саморазвит ия, изучения дополнител ьных образоват ьных программ</p> | <p>жизни. Тесты. Физика</p> |
|--|--|--|--|---|--|-----------------------------|

#### Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

| п/№ | Код компетенции | Наименование раздела/темы дисциплины  | Содержание раздела в дидактических единицах   | Оценочные средства  |
|-----|-----------------|---|---|---|
| 1   | УК-1,<br>УК-6   | <p>1. Клетка, как базовый объект и ее изучение</p> <p>1.1 Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.</p> <p>1.2 Световая микроскопия. Работа с временными и постоянными микропрепаратами</p> | <p>Прокариоты и эукариоты. Растительная и животная клетки. Клеточная теория.</p> <p>Работа с микроскопом. Приготовление временных препаратов.</p> | <p>Науки о жизни. Тесты. Биология</p> <p>Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия</p> <p>Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия</p> |



0000533 45300

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
|     |  |  |   |
| 1.3 | Клеточная мембрана и мембранные структуры клетки. Медицинские аспекты.   | Плазмалемма, свойства, функции. Мембранные структуры клетки (ядро, органеллы) в норме и при патологии. Организация транспорта веществ через мембрану. Плазмолиз и гемолиз. | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия |
| 1.4 | Биополимеры. Белки, нуклеиновые кислоты.. Геномика. Протеомика.  | Белки. НК. Структура и свойства. Особенности конформации биополимеров. Понятия геномики, протеомики,, метаболомики.  | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия |
| 1.5 | Атомное и молекулярное строение вещества. Теория строения атома водорода по Бору.  | Атом водорода и его спектр излучения по теории Бора  | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия |
| 1.6 | Законы преломления и отражения света. Оптические приборы. Линзы. Световой, электронный, атомно-силовой микроскопы.Разрешающая способность.   | Законы преломления и отражения света. Условие полного внутреннего отражения.   | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия |
| 1.7 | Мембранные потенциалы клетки. Потенциал покоя, потенциал действия. Метод фиксации потенциала. Ионные каналы. Ионные насосы и их характеристики.Модель Ходжкина-Хаксли распространения нервного импульса. | Трансмембранный разность потенциалов.Процесс генерации потенциала действия.  | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия |



0000533 45300

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
|      |  |  |  |
| 1.8  | Органические и неорганические соединения в медицине, строение и номенклатура | Строение атомов, электронные оболочки атомов, виды связей, в номенклатуре  | Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия<br>Науки о жизни.<br>Тесты. Физика,<br>Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия |
| 1.9  | Кислотность и основность биологических системах                              | Протолитическая теория кислот и в оснований. Водородный показатель. Кислотные и основные свойства органических соединений. Понятие буферных систем | Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия<br>Науки о жизни.<br>Тесты. Физика,<br>Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия |
| 1.10 | Стереохимия биологически активных веществ                                    | Стереохимические основы строения молекул органических соединений. Влияние стереохимического строения на биологическую активность                   | Науки о жизни.<br>Тесты. Физика,<br>Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия  |
| 1.11 | Биологические мембранны как физико-химические системы                        | Реакционная способность карбоновых кислот и их производных. Липиды. Осмос и осмотическое давление  | Науки о жизни.<br>Тесты. Физика,<br>Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия  |
| 1.12 | Пептиды и белки  | Реакционная способность спиртов, фенолов, тиолов и аминов. $\alpha$ -Аминокислоты. Пептиды и белки. Первичное, вторичное, третичное и              | Науки о жизни.<br>Тесты. Физика,<br>Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой  |



0000533 45300

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  |   | четвертичное строение. Синтез белков. Гидролиз                                       | аттестации Химия                             |
|   | 1.13 Строение и свойства углеводов   | Реакционная способность альдегидов и кетонов. Реакции нуклеофильного присоединения в биологических системах. Углеводы (моносахариды, олиго- и полисахариды) | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия  |  |
|   | 1.14 Нуклеиновые кислоты и нуклеотидные коферменты   | Свойства биологически важных гетероциклических соединений. Нуклеиновые кислоты. Нуклеотидные коферменты. Низкомолекулярные биорегуляторы                    | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия  |  |
|   | 1.15 Строение мембран. Электрохимический потенциал. Пассивный транспорт веществ через мембранны. Активный транспорт.   | Законы, описывающие явления пассивного транспорта. Активный транспорт, ионные насосы.   | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия  |  |
|   | 1.16 Термодинамика. Законы термодинамики. понятия температуры, теплоты, давления. Точка кипения. Взаимосвязь температуры кипения и давления. Автоклавирование. | Термодинамическая система. Внутренняя энергия системы. Теплота, теплоемкость.   | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия  |  |
| 2 | УК-1, УК-6   | 2. Процессы в биологических системах<br>2.1 Реализация генетической информации в  | Основная догма молекулярной биологии. Матричные синтезы. Репликация и репарация ДНК. | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. |



0000533 45300

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
|     | биологических системах   | Транскрипция. Трансляция.   | Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия   |
| 2.2 | Методы, основанные на матричных синтезах. Применение ПЦР в медицинской практике. | методы выделения и идентификации ДНК..ПЦР. Анализ результатов ПЦР                               | Науки о жизни.<br>Тесты. Физика,<br>Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия   |
| 2.3 | Организация хранения наследственной информации. Ядро.                            | Ядро. Эу-гетерохроматин.Половой гетерохроматин. Уровни компактизации наследственного материала. | Науки о жизни.<br>Тесты.<br>Биология<br>Науки о жизни.<br>Тесты. Физика,<br>Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия |
| 2.4 | Репродукция клеток. Клеточный цикл. Гаметогенез. Размножение организмов..        | Деление клеток. клеточный цикл и его регуляция. Гаметогенез. Типы размножения организмов..      | Науки о жизни.<br>Тесты.<br>Биология<br>Науки о жизни.<br>Тесты. Физика,<br>Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия |
| 2.5 | Онтогенез. Влияние тератогенных факторов на ход онтогенеза.                      | Онтогенез и его периоды. Эмбриогенез.. Тератогенные факторы и их влияние на ход онтогенеза      | Науки о жизни.<br>Тесты.<br>Биология<br>Науки о жизни.<br>Тесты. Физика,<br>Науки о жизни.<br>Подготовка к итоговой аттестации<br>Химия |
| 2.6 | Эволюция систем  | Филогенез и онтогенез головного   | Науки о жизни.  |



0000533 45300

|                      |                                   |                |                |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|
|                      |                                   |                |                |
|                      |                                   |                |                |
|                      |                                   |                |                |
|                      |                                   |                |                |
| органов.             | мозга, пищеварительной и          | Тесты. Физика, |                |
| Онтофилогенетическ   | дыхательной систем.               | Науки о жизни. |                |
| ие                   | Онтофилогенетические              | Подготовка к   |                |
| пороки..Взаимосвязь  | пороки                            | итоговой       |                |
| онтогенеза           | развития                          | аттестации     |                |
| и                    |                                   | Химия          |                |
| 2.7 Эволюция систем  | Филогенез и онтогенез             | Науки о жизни. |                |
| органов:             | мочеполовой и кровеносной         | Тесты. Физика, |                |
| мочеполовой,         | систем позвоночных.               | Науки о жизни. |                |
| кровеносной.         | Возникновение                     | Подготовка к   |                |
| Онтофилогенетическ   | онтофилогенетических              | итоговой       |                |
| ие пороки развития.  | пороков                           | аттестации     |                |
|                      | развития. Работа с                | Химия          |                |
|                      | макропрепаратами                  |                |                |
| 2.8 Большие данные в | Большие данные в                  | Науки о жизни. |                |
| биологии. Обзор      | статистическом предикативном      | Подготовка к   |                |
| инструментов         | анализе. Принципы создания и      | итоговой       |                |
| областей             | применения биомедицинских баз     | аттестации     |                |
| применения. .        | данных. База данных как           | Химия          |                |
|                      | инструмент прогнозирования и      | Науки о жизни. |                |
|                      | анализа врача-исследователя.      | Тесты. Физика, |                |
|                      | Массивы данных и датасеты. csv    | Науки о жизни. |                |
|                      | и ,xishx                          | Подготовка к   |                |
|                      |                                   | итоговой       |                |
|                      |                                   | аттестации     |                |
|                      |                                   | Химия          |                |
| 2.9                  | Элементы химической               | Науки о жизни. |                |
| Термодинамические    | термодинамики в медицине.         | Тесты. Физика, |                |
| характеристики       | Химическое равновесие.            | Науки о жизни. |                |
| бioхимических        | Константа равновесия.             | Подготовка к   |                |
| систем, химическое   | Движущая сила реакции. Лиганд-    | итоговой       |                |
| равновесие           | белковые взаимодействия.          | аттестации     |                |
|                      | Докинг                            | Химия          |                |
| 2.10 Химическая      | Элементы химической кинетики      | Науки о жизни. |                |
| кинетика             | и в анализе лекарственных средств | Тесты. Физика, |                |
| ферментативный       | и биологических жидкостей.        | Науки о жизни. |                |
| катализ              | Зависимость скорости реакции от   | Подготовка к   |                |
|                      | температуры. Уравнение            | итоговой       |                |
|                      | Аррениуса для скорости реакции.   | аттестации     |                |
|                      | Энергия активации для обратной    | Химия          |                |
|                      | и прямой реакции.                 |                |                |
|                      | Ферментативный катализ            |                |                |
| 2.11 Дисперсные      | Понятие                           | дисперсных     | Науки о жизни. |



0000533 45300

|      |   |  |   |
|------|---|--|---|
|      | системы поверхности явления             | и систем(ДС). Классификация по агрегатному состоянию, межфазному взаимодействию, принципу лифильности и лиофобности. Методы получения и очистка ДС. Молекулярно-кинетические , электрохимические свойства. Принципы построения мицелл. Явления коагуляции и пептизации как виды нарушения устойчивости ДС. Коллоидная защита.Поверхность раздела фаз. Поверхностное натяжение и поверхностная активность. Адсорбция на подвижной и неподвижной границе раздела фаз. Адсорбционные процессы в живых системах. Структура биологических мембран. Применение адсорбционных процессов в медицине. | Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия                |
| 2.12 | Биологически важные редокс системы      | Редокс системы. Теория возникновения электродных и редокс-потенциалов.Понятие редокс система 1го и 2го типов. Понятия стандартный и формальный редокс- потенциалы. Уравнение Нерснста-Петерса. Направление редокс-процессов. Редокс- равновесия в живых системах   | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия |
| 2.13 | Гетерогенные и лигандообменные процессы | Гетерогенные равновесия. Понятие гетерогенных равновесий. Термодинамический и кинетический факторы образования твердой фазы. Понятие изоморфизма. Конкурирующие процессы в живых системах. Лигандообменные процессы. Теория координационных соединений Вернера . Структура   | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия |



0000533 45300

|      |  |  |   |  |
|------|--|--|---|--|
|      |  | комплексов и их классификации. Понятие о металло-ли андном гомеостазе. Термодинамические принципы хелатотерапии  |   |  |
| 2.14 | Методы исследования вещества биологических объектах. | Физические основы электрофореза, масс-спектрометрии, газожидкостной хроматографии.   | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия |  |
| 2.15 | Методы исследования вещества биологических объектах. | Энергия световой волны. Фотометрия. Поглощение света. Оптическая плотность. Спектры поглощения. Люминесценция. Флюоресценция. УФ-излучение, ионизирующее действие. | Науки о жизни. Тесты. Физика, Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия |  |

### Виды учебной работы

| Вид учебной работы                                      | Трудоемкость                    |                   | Трудоемкость по семестрам (Ч) |           |
|---|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|
|   | объем в зачетных единицах (ЗЕТ) | Объем в часах (Ч) | Семестр 1                     | Семестр 2 |
| Контактная работа, в том числе                          |                                 | 120               | 60                            | 60        |
| Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен) |                                 | 8                 |                               | 8         |
| Лекции (Л)  |                                 | 16                | 8                             | 8         |
| Лабораторные практикумы (ЛП)                            |                                 |                   |                               |           |



0000533 45300

|                                       |          |            |           |           |
|---------------------------------------|----------|------------|-----------|-----------|
| Практические занятия (ПЗ)             |          | 96         | 52        | 44        |
| Клинико-практические занятия (КПЗ)    |          |            |           |           |
| Семинары (С)                          |          |            |           |           |
| Работа на симуляторах (РС)            |          |            |           |           |
| Самостоятельная работа студента (СРС) |          | 60         | 30        | 30        |
| <b>ИТОГО</b>                          | <b>6</b> | <b>180</b> | <b>90</b> | <b>90</b> |

### Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

#### Лекционные занятия

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема лекции  | Применение ЭО и ДОТ  | Объем, час. |
|-----------|--|--|--|-------------|
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Мембранные потенциалы клетки. Потенциал покоя, потенциал действия. Метод фиуксации потенциала. Ионные каналы. Ионные насосы и их характеристики. Модель Ходжкина-Хаксли распространения нервного импульса. |  | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Органические и неорганические соединения в медицине, строение и номенклатура   |  | 2           |
| 2         | Процессы в биологических системах        | Реализация генетической информации в биологических системах  |  | 2           |
| 2         | Процессы в биологических                 | Эволюция систем органов. Онтофилогенетические  | Размещено в Информационной системе «Университет-             | 2           |



0000533 45300

|   |                                 |  |  |   |
|---|---------------------------------|--|--|---|
|   | системах                        | пороки..Взаимосвязь онтогенеза и филогенеза.   | Обучающийся»   |   |
| 2 | Процессы биологических системах | в Эволюция систем органов. Онтофилогенетические пороки..Взаимосвязь онтогенеза и филогенеза.                           | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Эволюция систем органов. Онтофилогенетические пороки..Взаимосвязь онтогенеза и филогенеза.                           | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Большие данные в биологии. Обзор инструментов и областей применения..  |  | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Химическая кинетика и ферментативный катализ   |  | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Основные принципы моделирования процессов. Примеры моделей. Модели изменений численности популяции. Модели эпидемий. |  | 1 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Основы алгоритмирования и программирования.  |  | 1 |

### Практические занятия

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема   | Применение ЭО и ДОТ  | Объем, час. |
|-----------|--|--|--|-------------|
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.                      | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.                      | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.                      | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.                      | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Световая микроскопия. Работа с временными и постоянными микропрепаратами |  | 3           |



0000533 45300

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Клеточная мембрана и мембранные структуры клетки. Медицинские аспекты.   | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Клеточная мембрана и мембранные структуры клетки. Медицинские аспекты.   | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Клеточная мембрана и мембранные структуры клетки. Медицинские аспекты.   | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Биополимеры. Белки, нуклеиновые кислоты.. Геномика. Протеомика.  |  | 3 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Атомное и молекулярное строение вещества. Теория строения атома водорода по Бору.  |  | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Законы преломления и отражения света. Оптические приборы. Линзы. Световой, электронный, атомно-силовой микроскопы.Разрешающая способность.   |  | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Мембранные потенциалы клетки. Потенциал покоя, потенциал действия. Метод фиксации потенциала. Ионные каналы. Ионные насосы и их характеристики.Модель Ходжкина-Хаксли распространения нервного импульса. |  | 3 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Органические и неорганические соединения в медицине, строение и номенклатура   |  | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Кислотность и основность в биологических системах  |  | 3 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Стереохимия биологически активных веществ  |  | 3 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Биологические мембранны как физико-химические системы  |  | 3 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Пептиды и белки  |  | 3 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Строение и свойства углеводов  |  | 3 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Нуклеиновые кислоты и нуклеотидные коферменты  |  | 3 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Строение мембран. Электрохимический потенциал. Пассивный транспорт веществ   |  | 3 |



0000533 45300

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
|   |  | через мембранные Активный транспорт.   |  |   |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Термодинамика. Законы термодинамики. понятия температуры, теплоты, давления.Точка кипения.Взаимосвязь температуры кипения и давления.Автоклавирование. |  | 4 |
| 2 | Процессы биологических системах          | в Реализация генетической информации в биологических системах  |  | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах          | в Методы, основанные на матричных синтезах. Применение ПЦР в медицинской практике.   |  | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах          | в Организация хранения наследственной информации. Ядро.  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах          | в Организация хранения наследственной информации. Ядро.  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах          | в Репродукция клеток. Клеточный цикл. Гаметогенез. Размножение организмов..  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах          | в Репродукция клеток. Клеточный цикл. Гаметогенез. Размножение организмов..  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах          | в Репродукция клеток. Клеточный цикл. Гаметогенез. Размножение организмов..  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах          | в Онтогенез. Влияние тератогенных факторов на ход онтогенеза.  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах          | в Онтогенез. Влияние тератогенных факторов на ход онтогенеза.  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах          | в Онтогенез. Влияние тератогенных факторов на ход онтогенеза.  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 2 | Процессы                                 | в Онтогенез. Влияние тератогенных  | Размещено в  | 2 |



0000533 45300

|   |                                 |  |  |   |
|---|---------------------------------|--|--|---|
|   | биологических системах          | факторов на ход онтогенеза.  | Информационной системе «Университет-Обучающийся»             |   |
| 2 | Процессы биологических системах | в Эволюция систем органов. Онтофилогенетические пороки..Взаимосвязь онтогенеза и филогенеза.   | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Эволюция систем органов. Онтофилогенетические пороки..Взаимосвязь онтогенеза и филогенеза.   | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Эволюция систем органов. Онтофилогенетические пороки..Взаимосвязь онтогенеза и филогенеза.   | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Эволюция систем органов: мочеполовой, кровеносной. Онтофилогенетические пороки развития.   |  | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Большие данные в биологии. Обзор инструментов и областей применения..  |  | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Термодинамические характеристики биохимических систем, химическое равновесие   |  | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Химическая кинетика и ферментативный катализ   |  | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Дисперсные системы и поверхностные явления   |  | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Биологически важные редокс системы   |  | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Гетерогенные и лигандообменные процессы  |  | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Основные принципы моделирования процессов. Примеры моделей. модели изменений численности популяции. Модели эпидемий.   |  | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Современные методы изучения атомов и молекул. Расположение атомов в кристаллах . Рентгеноструктурный анализ кристаллов: установление структуры ДНК и белков. |  | 3 |



0000533 45300

|   |                                 |   |   |  |   |
|---|---------------------------------|---|---|--|---|
| 2 | Процессы биологических системах | в | Методы исследования вещества в биологических объектах. Электрофорез, масс-спектрометрия, газожидкостная хроматография   |  | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Методы исследования вещества в биологических объектах. Энергия световой волны. Фотометрия. Поглощение света. Оптическая плотность. Спектры поглощения. Люминесценция. Флюоресценция. УФ-излучение, ионизирующее действие. |  | 3 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Основы алгоритмирования и программирования.   |  | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Статистические методы при анализе больших данных  |  | 4 |

#### Самостоятельная работа студента

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема занятия   | Вид СРС   | Объем, час. |
|-----------|--|--|---|-------------|
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.                      | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.                      | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.                      | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Живые системы. Неклеточные и клеточные формы жизни.                      | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Световая микроскопия. Работа с временными и постоянными микропрепаратами | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Клеточная мембрана и мембранные структуры клетки. Медицинские аспекты.   | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Клеточная мембрана и мембранные структуры клетки. Медицинские аспекты.   | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2           |
| 1         | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Клеточная мембрана и мембранные структуры клетки. Медицинские аспекты.   | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2           |



0000533 45300

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Биополимеры. Белки, нуклеиновые кислоты.. Геномика. Протеомика.  | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Атомное и молекулярное строение вещества. Теория строения атома водорода по Бору.  | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Законы преломления и отражения света. Оптические приборы. Линзы. Световой, электронный, атомно-силовой микроскопы.Разрешающая способность.   | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Мембранные потенциалы клетки. Потенциал покоя, потенциал действия. Метод фиксации потенциала. Ионные каналы. Ионные насосы и их характеристики.Модель Ходжкина-Хаксли распространения нервного импульса. | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Органические и неорганические соединения в медицине, строение и номенклатура   | Работа с литературой. Выполнение заданий.                     | 1 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Кислотность и основность в биологических системах  | Работа с литературой. Решение задач.                          | 1 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Стереохимия биологически активных веществ  | Работа с литературой. Выполнение заданий.                     | 1 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Биологические мембранны как физико-химические системы  | Работа с литературой. Выполнение заданий.                     | 1 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Пептиды и белки  | Работа с литературой. Работа с базами данных.                 | 1 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Строение и свойства углеводов  | Работа с литературой. Решение задач.                          | 1 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Нуклеиновые кислоты и нуклеотидные коферменты  | Работа с литературой. Работа с базами данных.                 | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Строение мембран. Электрохимический потенциал. Пассивный транспорт веществ через мембранны. Активный транспорт.  | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 1 | Клетка, как базовый объект и ее изучение | Термодинамика. Законы термодинамики. температуры, понятия теплоты, давления.Точка кипения.Взаимосвязь температуры кипения и давления.Автоклавирование.   | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |



0000533 45300

|   |                                 |   |  |   |   |
|---|---------------------------------|---|--|---|---|
| 2 | Процессы биологических системах | в | Реализация генетической информации в биологических системах                                | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 1 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Методы, основанные на матричных синтезах. Применение ПЦР в медицинской практике.           | Работа с дополнительной литературой                           | 1 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Организация хранения наследственной информации. Ядро.                                      | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Организация хранения наследственной информации. Ядро.                                      | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Организация хранения наследственной информации. Ядро.                                      | Работа с дополнительной литературой. Выполнение заданий по РТ | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Репродукция клеток. Клеточный цикл. Гаметогенез. Размножение организмов..                  | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Репродукция клеток. Клеточный цикл. Гаметогенез. Размножение организмов..                  | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Репродукция клеток. Клеточный цикл. Гаметогенез. Размножение организмов..                  | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Онтогенез. Влияние тератогенных факторов на ход онтогенеза.                                | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Онтогенез. Влияние тератогенных факторов на ход онтогенеза.                                | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Онтогенез. Влияние тератогенных факторов на ход онтогенеза.                                | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Онтогенез. Влияние тератогенных факторов на ход онтогенеза.                                | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Эволюция систем органов. Онтофилогенетические пороки..Взаимосвязь онтогенеза и филогенеза. | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Эволюция систем органов. Онтофилогенетические пороки..Взаимосвязь онтогенеза и филогенеза. | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Эволюция систем органов. Онтофилогенетические  | Работа с дополнительной литературой                           | 2 |



0000533 45300

|   |                                 |   |                                      |   |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|---|
|   | системах                        | пороки..Взаимосвязь онтогенеза и филогенеза.  |                                      |   |
| 2 | Процессы биологических системах | в Эволюция систем органов: мочеполовой, кровеносной. Онтофилогенетические пороки развития.  | Работа с дополнительной литературой  | 1 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Большие данные в биологии. Обзор инструментов и областей применения..   | Работа с базами данных               | 1 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Термодинамические характеристики биохимических систем, химическое равновесие  | Работа с литературой. Решение задач. | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Химическая кинетика и ферментативный катализ  | Работа с литературой. Решение задач. | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Дисперсные системы и поверхностные явления  | Работа с литературой. Решение задач. | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Биологически важные редокс системы  | Работа с литературой. Решение задач. | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Гетерогенные лигандообменные процессы   | Работа с литературой. Решение задач. | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Основные принципы моделирования процессов. Примеры моделей. модели изменений численности популяции. Модели эпидемий.  | Работа с базами данных               | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Современные методы изучения атомов и молекул. Расположение атомов в кристаллах . Рентгеноструктурный анализ кристаллов: установление структуры ДНК и белков.  | Работа с дополнительной литературой  | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Методы исследования вещества в биологических объектах. Электрофорез, масс-спектрометрия, газожидкостная хромотография   | Работа с дополнительной литературой  | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в Методы исследования вещества в биологических объектах. Энергия световой волны. Фотометрия. Поглощение света. Оптическая плотность. Спектры поглощения. Люминесценция. Флюорисценция. УФ-излучение, ионизирующее действие. | Работа с дополнительной литературой  | 2 |



0000533 45300

|   |                                 |   |  |                        |   |
|---|---------------------------------|---|--|------------------------|---|
| 2 | Процессы биологических системах | в | Основы алгоритмирования и программирования.      | Работа с базами данных | 2 |
| 2 | Процессы биологических системах | в | Статистические методы при анализе больших данных | Работа с базами данных | 2 |

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

#### **Перечень основной литературы**

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям   |
|---|---|
| 1 | Биология в 2-х томах. 2-е издание, перераб. и дополненное. Под редакцией академика РАО, профессора Н.В.Чебышева и проф. Ю.В. Шидловского. Т.1. Москва, МИА-МЕД, 2021, 358 с.  |
| 2 | Биология в 2-х томах. 2-е издание, перераб. и дополненное. Под редакцией академика РАО, профессора Н.В.Чебышева и проф. Ю.В. Шидловского. Т.2. Москва, МИА-МЕД, 2021, 430с.   |
| 3 | Биология. Руководство к лабораторным занятиям. Под редакцией акад. РАО, профессора Н.В.Чебышева. МИА-МЕД.2017 г. 544с   |
| 4 | Общая химия с элементами биоорганической химии [Текст: Электронная копия] : учебник : рекомендовано Координационным советом по области образования "Здравоохранение и медицинские науки" в качестве учебника для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета по направлению подготовки 31.05.03 "Стоматология" / О. В. Нестерова, И. Н. Аверцева, Д. А. Доброхотов [и др.] ; под ред. докт. фарм. наук, докт. пед. наук., проф. В. А. Попкова ; Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). — Электронные данные (1 папка: 1 файл оболочки и подкаталоги). — 2020 г. (Репродуцирован в 2020 году) (Москва [Нахимовский проспект, 49] : ЦНМБ Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, 2020). — ISBN 978-5-00101-868-1 . |
| 5 | Учебник «Биоорганическая химия». Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И., Зурабян С.Э. – М.: ГЭОТАР-Медиа. –2020 - 416 с.   |
| 6 | Учебное пособие «Биоорганическая химия. Руководство к практическим занятиям». Под ред. Тюкавкиной Н.А. Автор-ский коллектив: Тюкавкина Н.А., Белобородов В.Л., Зурабян С.Э., Селиванова И.А., Артемьева Н.Н., Хвостова А.И. М.: - Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» –2020 – 176 с.   |
| 7 | "Физика и биофизика." Учебник. Антонов В.Ф., Козлова Е.К., Черныш А.М.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023, 467 с.  |
| 8 | "Методы исследования молекулярных структур биологических объектов." Черныш А.М., Аносов А.А. - М.: Наука, 2021, 174 с.  |

#### **Перечень дополнительной литературы**



0 000533 45300

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям  |
|---|--|
| 1 | А.П.Лузин, И.А.Селиванова, А.М.Савватеев, В.Л.Белобородов и др.<br>Биоорганическая химия. Тестовые задания Изд. ПМГМУ им. И.М. Сеченова, М. 2015, 104 с  |
| 2 | Основы молекулярной биологии клетки Альбертс, Брей, Хопкин. Издательство: Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.768 с: ил.   |
| 3 | Биофизика: взаимодействие клетки и поля : Учебник/ И.В. Огнева, М.В. Бурцева, М.А. Усик, Ю.С. Жданкина, Н.С. Бирюков; Под общей редакцией профессора И.В. Огневой. - Москва: ООО"Издательство МИА", 2022 - 312с. |

### Перечень электронных образовательных ресурсов

| № | Наименование ЭОР                                | Ссылка   |
|---|---|--|
| 1 | Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 2 | Науки о жизни. Список рекомендуемой литературы  | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 3 | Науки о жизни Физика                            | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 4 | Науки о жизни. Тесты. Физика                    | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 5 | Науки о жизни. Пример экзаменационного билета   | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 6 | Науки о жизни. Тесты. Биология                  | Размещено в Информационной системе «Университет-             |



0000533 45300

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | Обучающийся»   |
| 7  | Науки о жизни. Лекции. Химия                              | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 8  | Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации. Биология | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 9  | Науки о жизни. Подготовка к итоговой аттестации Химия     | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 10 | Науки о жизни. Курс видеолекции. Биология. Ссылки         | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |

#### Материально-техническое обеспечение дисциплины

| № п/п | № учебных аудиторий и объектов для проведения занятий | Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий   | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования   |
|-------|---|---|---|
| 1     | 3   | 241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, учебный корпус, 1 этаж, кабинет №3 (62,7 кв.м.) | Учебная аудитория на 20 посадочных мест Оборудование: Стол ученический - 10 шт, Доска настенная маркерная —1 шт, Проектор – 1 шт, Экран 1 шт., Ноутбук, имеющий свободный доступ в Интернет - 1 шт., Рабочее место преподавателя- 1 шт., Шкаф -1 шт., Стул компьютерный 1 шт, Стул ученический 20 шт МФУ (принтер, сканер, копир) 1 шт, кондиционер 1 шт, пульсоксиметр 20 шт, бесконтактный термометр 20 шт., Микроскоп биологический Микромед 1 (вар.1-20V) – 20 шт., Микроскоп цифровой Levenhuk D95L LCD 2 шт., Набор микропрепараторов Микро 14. |



0000533 45300

|   |    |  |   |
|---|----|--|---|
|   |    |  | Цитология и генетика (27 стекол) – 10 наборов, комплект расходных материалов, модели учебные (2 комплекта по 4 шт.)   |
| 2 | 15 | 241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, мастерские, 1 этаж, кабинет №15 (16,0 кв.м)  | <b>Кабинет для самостоятельной работы на 15 мест</b><br>Оборудование:<br>Доска настенная маркерная - 1 шт.<br>Стол ученический - 8 шт.<br>Рабочее место преподавателя - 1 шт. Шкаф - 1 шт.<br>Ноутбук, имеющий доступ в интернет - 1 шт.<br>Кондиционер - 1 шт. |
| 3 | 25 | 241017, Брянская область, г.о. г.Брянск, г. Брянск ул. Вокзальная, д.132, мастерские, 1 этаж, кабинет №25 (63,0 кв.м.) | <b>Лекционная аудитория на 50 мест</b><br>Оборудование:<br>Доска настенная маркерная - 1 шт.<br>Стол ученический - 25 шт.<br>Рабочее место преподавателя - 1 шт. Шкаф - 1 шт.<br>Ноутбук, имеющий доступ в интернет - 1 шт.<br>Кондиционер - 1 шт.              |

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Биологии и общей генетики ИЦБиМЖС

Принята на заседании кафедры Биологии и общей генетики ИЦБиМЖС

от «14» апреля 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой

Биологии и общей генетики  
ИЦБиМЖС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом  
от «22» апреля 2025 г., протокол № 3

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)