

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
Медицинский факультет имени Т.З. Биктимирова  
Кафедра инфекционных и кожно-венерических болезней

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ  
КЛИНИЧЕСКИХ ОРДИНАТОРОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»  
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.35 «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

Методическое пособие

**Ульяновск, 2022**

УДК  
ББК  
К

*Печатается по решению Ученого совета  
Института медицины, экологии физической культуры  
Ульяновского государственного университета*

**Разработчик – доцент кафедры инфекционных и кожно-венерических болезней, к.м.н.  
Ильмухина Л.В., ст. преподаватель кафедры инфекционных и кожно-венерических  
болезней Саранская Я.Е.**

**Рецензент – профессор кафедры факультетской терапии Разин В.А.**

Методическое пособие для организации практических занятий клинических ординаторов по учебной дисциплине «Эпидемиология». - Ульяновск, УлГУ, 2022.

Методическое пособие подготовлено в соответствии с требованиями рабочей программы и содержит методические указания по основным разделам учебной дисциплины «Эпидемиология» согласно действующему учебному плану. Методическое пособие предназначено для клинических ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни».

## **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**

**Цель:** приобретение ординатором по специальности «Инфекционные болезни» теоретических знаний и профессиональных навыков в области эпидемиологии инфекционных болезней, необходимых для осуществления плановой, экстренной, химиопрофилактики инфекционных болезней, а также специфической вакцинопрофилактики инфекционных болезней.

### **Задачи:**

1. Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний врача-инфекциониста, способного успешно решать свои профессиональные задачи по профилактике инфекционных болезней, организации и проведению комплекса противоэпидемических мероприятий.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-инфекциониста, обладающего эпидемиологическим, профилактическим, гигиеническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной эпидемиологической ситуации.
3. Подготовить врача-инфекциониста к самостоятельной профессиональной медико-профилактической деятельности в области эпидемиологии, умеющего провести эпидемиологический анализ, принять решение о необходимости, объемах, очередности, сроках и методах проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий, умеющего спланировать, организовать и провести комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении инфекционных больных.

### **1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

В соответствии с учебным планом дисциплина «Эпидемиология» относится к Блоку Б1.В.ДЭ.02.01 части программы ОПОП специальности 31.08.35 – «Инфекционные болезни», формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина проводится на базе кафедр УлГУ.

### **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

| <b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>  | <b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>   |
|--|--|
| ПК- 1. Проведение обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза | - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями.<br>- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями. Владеть: интерпретацией результатов бактериологических, вирусологических исследований клинического материала;<br>- знать правила забора и доставки материала от больного и с объектов окружающей среды для лабораторных исследований (микробиологические, вирусологические, паразитологические); оценки сложившейся санитарно-эпидемиологической обстановки, анализом и планированием организационных и противоэпидемических мероприятий |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью подтверждения инфекционной природы заболевания</li> <li>- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями</li> <li>- Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, знать симптомы инфекционных заболеваний, относящиеся к группе особо опасных и карантинных инфекций;</li> </ul>  |
| ПК- 2. Назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять медицинские и эпидемиологические показания к оказанию медицинской помощи в условиях стационара, организовывать ее в соответствии с состоянием пациента. Знать общие вопросы организации медицинской помощи инфекционным больным, организацию скорой и неотложной помощи инфекционным больным;</li> <li>- Владеть: методиками применения социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</li> <li>- знать особенности противоэпидемических мероприятий при особо опасных инфекциях с различными механизмами передачи возбудителей</li> <li>- Уметь: планировать работу по профилактике и борьбе с особо опасными и карантинными инфекционными болезнями;</li> <li>- анализировать эпидемиологическую ситуацию по особо опасным инфекциям на территории;</li> <li>- организовать ликвидацию чрезвычайных ситуаций, вызванных возбудителями особо инфекционными болезнями.</li> <li>- Знать: основные направления деятельности лечебно-профилактической службы в борьбе с инфекционными заболеваниями цели и методы санитарно-эпидемиологических исследований и использование их результатов в профилактике и борьбе с инфекционными болезнями;</li> <li>- Знать цели, задачи работы по формированию здорового образа жизни населения и способы их достижения;</li> <li>- Знать правила техники безопасности при работе с микроорганизмами III и IV групп патогенности (опасности)</li> <li>- Уметь: планировать и организовывать мероприятия по профилактике и борьбе с инфекционными болезнями;</li> <li>- проводить иммунологическую диагностику инфекционных болезней; организовывать деятельность врача-эпидемиолога лечебно-профилактической организации</li> </ul> <p>Владеть: навыками осуществления санитарно-гигиенических исследований объектов окружающей среды, продуктов животного и растительного происхождения, воды, почвы для выявления возбудителей</p> |

## **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** **ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**Тема 1. Эпидемиология как общемедицинская наука. Основные направления развития эпидемиологии. Эпидемиологический подход к изучению проблем патологии и здоровья.**

1. Определение понятий: эпидемиологический анализ, эпидемиологические исследования. Типы эпидемиологических исследований.
2. Программа и план исследования, сбор, обработка и группировка эпидемиологической информации. Таблицы и графические изображения.
3. Основные статистические методы и понятия, используемые в описательных эпидемиологических исследованиях
4. Использование описательных эпидемиологических методов в клинической практике.
5. Наблюдательные аналитические исследования: цель, виды, содержание организации.
6. Экспериментальные эпидемиологические исследования.
7. Рандомизированные контролируемые экспериментальные клинические и полевые испытания - «золотой стандарт» современной медицины (клинической эпидемиологии, доказательной медицины) для оценки безопасности и эффективности диагностических, лечебных, профилактических, противоэпидемических средств и мероприятий.
8. Систематические обзоры. Требования к составлению систематических обзоров. Использование данных систематических обзоров в практической работе. Метаанализ. Требования к проведению метаанализа. Кокрановское сотрудничество. Кокрановская библиотека. Клиническая эпидемиология как раздел эпидемиологии. Принципы оптимизации процесса диагностики, лечения и профилактики в отношении конкретного пациента с использованием данных эпидемиологических исследований. Роль клинической эпидемиологии в разработке научных основ врачебной практики. Разработка эпидемиологически обоснованных клинических рекомендаций и стандартов диагностики, развития течения болезни, прогноза исходов, методов лечения и профилактики.

**Тема 2. Организация противоэпидемической деятельности. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Эпидемиологический надзор.**

1. Профилактика заболеваемости и её неблагоприятных исходов
2. Уровни и содержание профилактики (первичная, вторичная, третичная профилактика), другие уровни и типы профилактики. Виды профилактики.
3. Профилактика как процесс управления (контроля) заболеваемостью населения.
4. Система эпидемиологического надзора за болезнями и социально-гигиенический мониторинг как диагностические полисистемы в системе управления (контроля) заболеваемостью населения.
5. Профилактические и противоэпидемические средства и мероприятия. Мероприятия, направленные на восприимчивый коллектив (организм).
6. Правовые и этические аспекты профилактики.

**Тема 3. Иммунопрофилактика.**

1. Иммунопрофилактика инфекционных болезней.
2. Иммунологические основы вакцинации.
3. Цели, содержание и место иммунопрофилактики в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий.
4. Правовые и нормативные основы иммунопрофилактики. Национальный календарь профилактических прививок.

5. Организация прививочной работы. Планирование профилактических прививок. Учет детского населения и подростков. Ведение прививочной картотеки.
6. Условия хранения и транспортирования МИБП. Надзор за качеством транспортировки и хранения МИБП.
7. Классификация противопоказаний к иммунизации. Возможные реакции и осложнения. Мониторинг и расследование поствакцинальных осложнений. Оценка качества и эффективности средств иммунопрофилактики. Роль врача в организации прививочной работы.

#### **Тема 4. Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в экстремальных условиях.**

1. Определение понятия « противоэпидемическая система». Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в экстремальных ситуациях.
2. Классификация экстремальных ситуаций.
3. Ближайшие и отдаленные санитарно-гигиенические и эпидемиологические последствия экстремальных ситуаций.
4. Медико-тактическая характеристика эпидемических очагов инфекционных заболеваний в районах экстремальных ситуаций.
5. Этапы противоэпидемической деятельности при организации мероприятий в случае возникновения экстремальной ситуации (подготовительный, при угрозе развития, в разгар экстремальной ситуации, в период ликвидации отдаленных эпидемиологических последствий).
6. Санитарно-эпидемиологическая разведка - определение понятия, задачи, организация. Методы сбора информации

### **ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ**

**Целью** написания реферата при изучении дисциплины является отражение знаний, полученных им при изучении предмета, способности выявления симптомов заболеваний и обобщения их в синдромы на основании данных, полученных при обследовании.

клинический ординатор должен уметь анализировать полученную научную информацию

**Задачами реферата являются:** научить клинического ординатора анализировать и систематизировать полученные сведения; устанавливать и формулировать диагноз, согласно клинической классификации; назначать дополнительные методы обследования; составлять план лечения; решить вопрос о госпитализации соблюдать правила медицинской этики и деонтологии.

Реферат должен состоять из титульного листа, содержания, собственно текста реферата и списка используемой литературы. Текст реферата должен состоять из введения, основной части и заключения. Список литературы указывается в алфавитном порядке по ГОСТ. Для написания реферата клинический ординатор должен использовать не менее 10 источников дополнительной литературы.

#### **ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ:**

1. Ретроспективный и оперативный эпидемиологический анализ
2. Эксперимент как основа доказательств предполагаемых факторов риска при заболеваниях инфекционной и неинфекционной патологии.
3. Эпидемиологические исследования - основа доказательной медицины
4. Систематический обзор и мета-анализ
5. Рандомизированные клинические испытания, цели, способы организации.
6. Клиническая эпидемиология и доказательной медицине

Инфекции связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)

1. Общая характеристика эпидемического процесса ИСМП .

2. Значение ИСМП (эпидемиологическое, экономическое, социальное);
3. Этиология ИСМП;
4. Понятие "госпитальный штамм" возбудителя и его характеристика;
5. Клинико-эпидемиологические проявления ИСМП.
6. Эпидемиологический надзор при ИСМП
7. Профилактические и противоэпидемические мероприятия в борьбе с ИС

## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

| <b>Название разделов и тем</b>   | <b>Вид самостоятельной работы<br/>(проработка учебного материала, решение задач, реферат, подготовка к сдаче зачета/диф. зачета)</b>                   | <b>Объем в часах</b> | <b>Форма контроля<br/>(проверка решения задач, реферата и др.)</b> |
|--|--|----------------------|--|
| Тема №1<br>Эпидемиология и профилактика туберкулеза  | (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), Работа с вопросами для самопроверки, Работа с учебной и научной литературой | 4                    | индивидуальное собеседование                                       |
| Тема №2. Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний                                 | (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), Работа с вопросами для самопроверки, Работа с учебной и научной литературой | 4                    | индивидуальное собеседование                                       |
| Тема № 3. Эпидемиология зоонозов, сапронозов и гельминтозов                                      | (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), Работа с вопросами для самопроверки, Работа с учебной и научной литературой | 4                    | индивидуальное собеседование                                       |
| Тема №4. Эпидемиологический надзор за инфекциями связанными с оказанием медицинской помощи(ИСМП) | (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе), Работа с вопросами для самопроверки, Работа с учебной и научной литературой | 4                    | индивидуальное собеседование                                       |

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

### **Контрольные вопросы:**

1. Предмет изучения эпидемиологии, задачи стоящие перед эпидемиологией.
2. Дать определение эпидемическому процессу, необходимые предпосылки для возникновения и поддержания эпидемического процесса.
3. Эпидемиологическая классификация инфекционных болезней (по среде обитания возбудителя, по механизму передачи и по филогенетической близости возбудителя).
4. Определение источника инфекции, категории источников инфекции.
5. Типы механизмов передачи возбудителя, значение тропности возбудителя в организме хозяина. Пути и факторы передачи.
6. Природно-очаговые заболевания, понятие о паразитарной системе, современное развитие учения Е. Н. Павловского о природно-очаговых заболеваниях.
7. Теория саморегуляции эпидемического процесса, основные положения, заложенные Беляковым В. Д.
8. Эпидемиологические методы исследования, значение аналитического метода для

- вскрытия причинности при изучении заболеваемости инфекционной и неинфекционной патологии.
9. Эпидемиологическая диагностика, цели и задачи. Основные этапы проведения ЭД.
  10. Проявления эпидемического процесса по различным признакам (по интенсивности, по территории, по времени, по различным группам населения).
  11. Эпидемиологический надзор, дать определение, цель и задачи ЭН.
  12. Ретроспективный эпидемиологический анализ, цель, структура, перечислить необходимые признаки по которым необходимо проводить анализ.
  13. Оперативный эпидемиологический анализ, цель , задачи по оперативной оценке эпидемиологической ситуации на территории.
  14. Первичные противоэпидемические мероприятия на врачебном участке и в очаге инфекционного заболевания. Учет и регистрация инфекционных болезней.
  15. Дезинфекция, виды и способы. Основные дезинфектанты, используемые в практике. Виды и способы дезинфекции.
  16. Стерилизация, предстерилизационный этап, способы стерилизации.
  17. Дезинсекция. Значение насекомых и членистоногих как переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний.
  18. Дератизация, меры борьбы с грызунами.
  19. Специфическая профилактика инфекционных болезней. Виды иммунитета.
  20. Иммунобиологические препараты, используемые для иммунизации населения, прививочный календарь обязательных прививок, прививки по эпидемиологическим показаниям.
  21. Организация прививочного дела. Требования к хранению вакцин и других иммунобиологических препаратов. Учет поствакцинальных реакций и осложнений.
  22. Эпидемиологический надзор за группой инфекций с фекально-оральным механизмом передачи (брюшной тиф, дизентерия, сальмонеллезы, вирусный гепатит А)
  23. Эпидемиологический надзор за группой инфекций с аэрозольным механизмом передачи (корь, дифтерия, менингококковые инфекции, стрептококкозы)

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Список рекомендуемой литературы

#### Основная

1. Зуева Л.И.. Эпидемиология. Учебник - Санкт-Петербург, 2008. 752
2. Брико Н.И., Эпидемиология : учебник / Н.И. Брико, В.И. Покровский - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-3665-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436653.html>
3. Ющук Н.Д., Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Ющук Н.Д. и др. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-3776-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html>

#### Дополнительная

1. Бражников А.Ю., Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-4255-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442555.html>
2. Чебышев Н.В., Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран / Под ред. Н.В. Чебышева, С.Г. Пака - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - ISBN 978-5-9704-0635-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970406359.html>

3. Покровский В.И., Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней : учебное пособие / Покровский В.И., Брико Н.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2005. - 800 с. - ISBN 5-9704-0038-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970400386.html>

#### **Учебно-методическая литература**

1. Нафеев А.А., Мерцалова С.Л.. Классификация инфекционных и паразитарных заболеваний. Учебно-методическое пособие. УлГУ, 2014г.
2. Мерцалова, С. Л. Дезинфекция и дезинсекция : учеб.-метод. пособие / Мерцалова Светлана Лазаревна, А. А. Нафеев ; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2011. – Режим доступа <http://10.2.225.162/MegaPro/Download/MObject/69/merzalova1.pdf>
3. Мерцалова, С. Л. Специфическая профилактика инфекционных болезней : учеб.-метод. пособие / Мерцалова Светлана Лазаревна, А. А. Нафеев ; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2009
4. Нафеев А.А., Мерцалова С.Л.. Классификация инфекционных и паразитарных заболеваний. Учебно-методическое пособие. УлГУ, 2014г.
5. Мерцалова С.Л. Эпидемиологические особенности и профилактика пневмококковых инфекций. учебно-методическое пособие. УлГУ ,2016г.

#### **Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:**

##### **1. Электронно-библиотечные системы:**

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организаций и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].
- 3. Базы данных периодических изданий:**
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/edb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.
5. **SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:**
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.