



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)  
на 2023/ 2024 учебный год**

рабочей программы дисциплины (модуля)

Клиническая и экспериментальная хирургия

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

для следующих годов набора 2020

в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующий раздел изложить в следующей редакции:

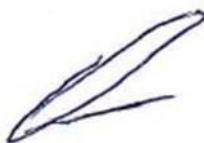
<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Гладенин В. Ф.	Общая хирургия: курс лекций ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578327">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578327</a> )	Саратов : Научная книга, 2020	ЭБС
Л1.2	Петров С.В.	Общая хирургия: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467503.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467503.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2022	ЭБС
Л1.3	Кузин М.И., Кузин Н.М., Кубышкин В.А.	Хирургические болезни: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463468.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463468.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Крылов Н.Н.	Хирургические болезни : Т. 1: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450987.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450987.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019	ЭБС
Л2.2	Крылов Н.Н.	Хирургические болезни : Т. 2: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450994.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450994.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019	ЭБС
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания полнотекстовый ресурс научных и учебных изданий РАЕ <a href="https://www.monographies.ru/">https://www.monographies.ru/</a>			
Э2	Книги по медицине на английском языке в свободном доступе «Free Books for Doctors» <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a> <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a>			
Э3	Электронная версия журнала «Вестник экспериментальной и клинической хирургии» <a href="https://vestnik-surgery.com/index.php/journal">https://vestnik-surgery.com/index.php/journal</a>			
<b>7.3 Перечень информационных технологий</b>				
<b>7.3.1 Программное обеспечение</b>				
MS Office365				
Adobe Reader				
LMS Moodle				
<b>7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>				

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://elibrary.ru/defaultx.asp?>) eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 –. – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

Национальная электронная библиотека (НЭБ) (<https://rusneb.ru/>) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <http://нэб.рф>. – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст: электронный.

Протокол заседания кафедры общей и клинической патологии от 22.03.2023 № 3

И.о. заведующего кафедрой



О. Н. Егоров

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины (модуля)

Аналитическая химия

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

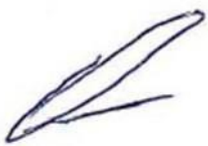
30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

№ п/п	Учебный год (2023/2024)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры общей и клинической патологии	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета фундаментальной медицины	Подпись декана факультета фундаментальной медицины
1	2023-2024	Актуализация для 2020 года набора	Протокол № 3 от 22.03.2023		Протокол № 8 от «24» апреля 2023 г.	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)  
на 2023/ 2024 учебный год**

рабочей программы дисциплины (модуля)

Аналитическая химия

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

для следующих годов набора 2020

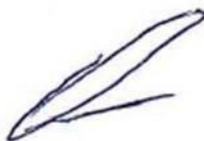
в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующий раздел изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Булатов М. И., Ганеев А. А., Дробышев А. И., Ермаков С. С., Калинкин И. П., Москвин Л. Н., Немец В. М., Семенов В. Г., Чижик В. И., Якимова Н. М.	Аналитическая химия. Методы идентификации и определения веществ ( <a href="https://e.lanbook.com/book/173102">https://e.lanbook.com/book/173102</a> )	Санкт-Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.2	Мовчан Н.И., Романова Р.Г.	Аналитическая химия: учебник ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=378248">http://znanium.com/catalog/document?id=378248</a> )	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Дорохова Е. Н., Прохорова Г. В.	Задачи и вопросы по аналитической химии	Москва : Издательство МГУ, 1984	
Л2.2	Кистенев Ю. В., Сандыкова Е. А., Кузьмин Д. А.	Определение концентрации веществ в окрашенных растворах колориметром: методическое пособие к лабораторной работе для студентов врачебных факультетов ( <a href="https://e.lanbook.com/book/113534">https://e.lanbook.com/book/113534</a> )	Томск : СибГМУ, 2017	ЭБС
Л2.3	Зейле Л. А., Белоусова Н. И., Шевцова Т. А.	Общая химия: учебное пособие к практическим занятиям для студентов 1 курса медико-биологического факультета ( <a href="https://e.lanbook.com/book/113548">https://e.lanbook.com/book/113548</a> )	Томск : СибГМУ, 2018	ЭБС
Л2.4	Вершинин В. И., Перцев Н. В.	Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента: учебное пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/115525">https://e.lanbook.com/book/115525</a> )	Санкт-Петербург : Лань, 2019	ЭБС
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» - раздел «Журналы открытого доступа» ( <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp</a> ) на 01.10.2018 г. содержит более 6000 научных журналов <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>			

Э2	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) - официальный сайт <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru">http://www.rfbr.ru/rffi/ru</a> <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru">http://www.rfbr.ru/rffi/ru</a>
<b>7.3 Перечень информационных технологий</b>	
<b>7.3.1 Программное обеспечение</b>	
MS Office365	
Adobe Reader	
LMS Moodle	
<b>7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a> ) eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 –. – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.	
Национальная электронная библиотека (НЭБ) ( <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> ) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст: электронный.	

Протокол заседания кафедры общей и клинической патологии от 22.03.2023 № 3

И.о. заведующего кафедрой



О. Н. Егоров

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины (модуля)

Клиническая лабораторная диагностика

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

№ п/п	Учебный год (2023/2024)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры общей и клинической патологии	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета фундаментальной медицины	Подпись декана факультета фундаментальной медицины
1	2023-2024	Актуализация для 2020 года набора	Протокол № 3 от 22.03.2023		Протокол № 8 от «24» апреля 2023 г.	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)  
на 2023/ 2024 учебный год**

рабочей программы дисциплины (модуля)

Клиническая лабораторная диагностика

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

для следующих годов набора 2020

в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующий раздел изложить в следующей редакции:

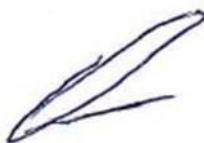
<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Кишкун А.А.	Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448304.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448304.html</a> )	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019	ЭБС
Л1.2	Чучалин А.Г., Бобков Е.В.	Клиническая диагностика: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448366.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448366.html</a> )	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Степень Т. П., Лелевич С. В.	Клиническая лабораторная гематология: учебное пособие для вузов ( <a href="https://e.lanbook.com/book/147143">https://e.lanbook.com/book/147143</a> )	Санкт-Петербург : Лань, 2020	ЭБС
Л2.2	Лелевич С. В., Воробьев В. В., Гриневич Т. Н.	Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособия ( <a href="https://e.lanbook.com/book/156752">https://e.lanbook.com/book/156752</a> )	Санкт-Петербург : Лань, 2020	ЭБС
Л2.3	Лелевич С. В.	Клиническая биохимия ( <a href="https://e.lanbook.com/book/133476">https://e.lanbook.com/book/133476</a> )	Санкт-Петербург : Лань, 2020	ЭБС
Л2.4	Титов В.Н.	Клиническая биохимия: курс лекций: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=392084">http://znanium.com/catalog/document?id=392084</a> )	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022	ЭБС
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Сайт Лабораторная диагностика <a href="http://www.clinlab.info/">http://www.clinlab.info/</a> <a href="http://www.clinlab.info/">http://www.clinlab.info/</a>			
Э2	Сайт о лабораторной диагностике: <a href="https://clinlabs.com/">https://clinlabs.com/</a> <a href="https://clinlabs.com/">https://clinlabs.com/</a>			
Э3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» - раздел «Журналы открытого доступа» ( <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp</a> ) на 01.10.2018 г. содержит более 6000 научных журналов <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>			
<b>7.3 Перечень информационных технологий</b>				
<b>7.3.1 Программное обеспечение</b>				
MS Office365				
Adobe Reader				
LMS Moodle				
<b>7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>				
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a> ) eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 –. – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – Текст: электронный.				

Национальная электронная библиотека (НЭБ) (<https://rusneb.ru/>) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <http://нэб.рф>. – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст: электронный.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>) КонсультантПлюс: справочно-правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст: электронный.

Протокол заседания кафедры общей и клинической патологии от 22.03.2023 № 3

И.о. заведующего кафедрой



О. Н. Егоров

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины (модуля)

Неврология

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

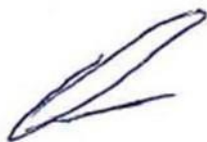
30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

№ п/п	Учебный год (2022/2023)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры общей и клинической патологии	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета фундаментальной медицины	Подпись декана факультета фундаментальной медицины
1	2023-2024	Актуализация для 2020 года набора	Протокол № 3 от 22.03.2023		Протокол № 8 от «24» апреля 2023 г.	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)  
на 2023/ 2024 учебный год**

рабочей программы дисциплины (модуля)

Неврология

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

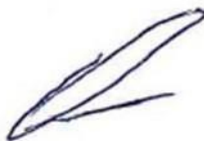
для следующих годов набора 2020

в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующий раздел изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И.	Неврология и нейрохирургия. Т. 1: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447079.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447079.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2018	ЭБС
Л1.2	Смирнова О. Н., Смирнов А. А., Чагарова С. А.	Неврология и психиатрия ( <a href="https://e.lanbook.com/book/186036">https://e.lanbook.com/book/186036</a> )	Санкт- Петербург : Лань, 2022	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1		Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика: журнал ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=492129">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=492129</a> )	Москва : ИМА- ПРЕСС, 2018	ЭБС
Л2.2	Королева Е. С., Пугаченко Н. В., Алифинова В. М., Гребенюк О. В., Валикова Т. А.	Неврология болевых синдромов: медикаментозные блокады: учебное пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/138718">https://e.lanbook.com/book/138718</a> )	Томск : СибГМУ, 2019	ЭБС
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Сайт "Академия неврологии": <a href="https://neurologic.ru/">https://neurologic.ru/</a> <a href="https://neurologic.ru/">https://neurologic.ru/</a>			
Э2	РМЖ (Русский Медицинский Журнал)». 1994-2021. Электронное периодическое издание "rmj.ru" , Неврология: <a href="https://www.rmj.ru/articles/nevrologiya/">https://www.rmj.ru/articles/nevrologiya/</a> <a href="https://www.rmj.ru/articles/nevrologiya/">https://www.rmj.ru/articles/nevrologiya/</a>			
Э3	Книги по медицине на английском языке в свободном доступе «Free Books for Doctors» <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a> <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a>			
<b>7.3 Перечень информационных технологий</b>				
<b>7.3.1 Программное обеспечение</b>				
LMS Moodle				
MS Office365				
Adobe Reader				
<b>7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>				
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a> ) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – Текст : электронный				
Национальная электронная библиотека (НЭБ) ( <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> ) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.				

Протокол заседания кафедры общей и клинической патологии от 22.03.2023 № 3

И.о. заведующего кафедрой



О. Н. Егоров

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины (модуля)

Внутренние болезни

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

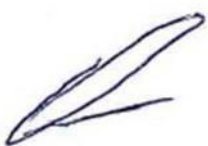
30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

№ п/п	Учебный год (2022/2023)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры общей и клинической патологии	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета фундаментальной медицины	Подпись декана факультета фундаментальной медицины
1	2023-2024	Актуализация для 2020 года набора	Протокол № 3 от 22.03.2023		Протокол № 8 от «24» апреля 2023 г.	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)  
на 2023/ 2024 учебный год**

рабочей программы дисциплины (модуля)

Внутренние болезни

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

для следующих годов набора 2020

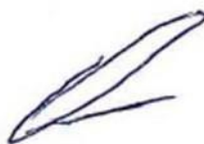
в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующий раздел изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Мартынов А.И., Кобалав Ж.Д., Моисеев С.В.	Внутренние болезни: Т. I.: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458860.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458860.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021	ЭБС
Л1.2	Мартынов А.И., Кобалав Ж.Д., Моисеев С.В.	Внутренние болезни : Т. II.: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458877.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458877.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Останко В. Л., Калачева Т. П., Наумов А. О., Лившиц И. К., Антипов С. И., Койнова И. А., Калюжин В. В., Калюжина Е. В., Белобородова Е. В., Черногорюк	Внутренние болезни: Диагностические индексы и шкалы: в 2 - х частях. Часть 1: учебное пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/138720">https://e.lanbook.com/book/138720</a> )	Томск : СибГМУ, 2019	ЭБС
Л2.2	Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А.	Внутренние болезни : Том 1: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019	ЭБС
Л2.3	Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А.	Внутренние болезни : Том 2: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019	ЭБС
Л2.4	Кончаловский М. П., Касаткин А. М., Смотров В. Н., Багон Н. Ц., Успенский А. Е.	Внутренние болезни. Избранные лекции: учебник ( <a href="https://urait.ru/bcode/494777">https://urait.ru/bcode/494777</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
Л2.5	Вебер В. Р., Копина М. Н.	Внутренние болезни: эндокринная система и обмен веществ: учебник для спо ( <a href="https://urait.ru/bcode/496154">https://urait.ru/bcode/496154</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС

Л2.6	Шамов И.А.	Внутренние болезни: заболевания желудочно-кишечного тракта: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=394185">http://znanium.com/catalog/document?id=394185</a> )	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022	ЭБС
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - раздел «Журналы открытого доступа» ( <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp</a> ) на 01.10.2018 г. содержит более 6000 научных журналов <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>			
Э2	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) - официальный сайт <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru">http://www.rfbr.ru/rffi/ru</a>			
Э3	Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания полнотекстовый ресурс научных и учебных изданий РАЕ <a href="https://www.monographies.ru/">https://www.monographies.ru/</a>			
<b>7.3 Перечень информационных технологий</b>				
<b>7.3.1 Программное обеспечение</b>				
MS Office365				
Adobe Reader				
LMS Moodle				
Рабочая программа дисциплины "Внутренние болезни" по направлению подготовки (специальности) "МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ" направленности (профилю) Медицинская биохимия ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 18
<b>7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>				
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a> ) eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 –. – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.				
Национальная электронная библиотека (НЭБ) ( <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> ) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст: электронный.				
Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> ) КонсультантПлюс : справочно-правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 –. – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст: электронный.				

Протокол заседания кафедры общей и клинической патологии от 22.03.2023 № 3

И.о. заведующего кафедрой



О. Н. Егоров

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины (модуля)

Лучевая диагностика

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

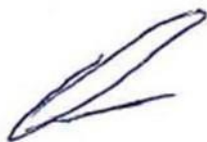
30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

№ п/п	Учебный год (2022/2023)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры общей и клинической патологии	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета фундаментальной медицины	Подпись декана факультета фундаментальной медицины
1	2023-2024	Актуализация для 2020 года набора	Протокол № 3 от 22.03.2023		Протокол № 8 от «24» апреля 2023 г.	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)  
на 2023/ 2024 учебный год**

рабочей программы дисциплины (модуля)

Лучевая диагностика

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

для следующих годов набора 2020

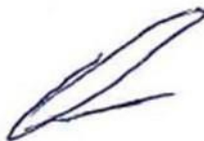
в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующий раздел изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Труфанов Г.Е.	Лучевая диагностика: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a> )	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021	ЭБС
Л1.2	Овчинников В. А.	Лучевая диагностика и лучевая терапия = Radiology and radiotherapy: учебник ( <a href="https://e.lanbook.com/book/171192">https://e.lanbook.com/book/171192</a> )	Минск : Новое знание, 2020	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Алешкевич А. И.	Лучевая диагностика и лучевая терапия: учебное пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/94172">https://e.lanbook.com/book/94172</a> )	Минск : Новое знание, 2017	ЭБС
Л2.2	Воронцов А.В.	Магнитно-резонансная томография гипоталамо- гипофизарной системы в диагностике эндокринных заболеваний: учебное пособие ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130336.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130336.html</a> )	Москва : Академический Проект, 2020	ЭБС
Л2.3	Бородулина Е.А., Бородулин Б.Е., Кузнецова	Лучевая диагностика туберкулеза легких: учебное пособие ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459911.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459911.html</a> )	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021	ЭБС
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания полнотекстовый ресурс научных и учебных изданий РАЕ <a href="https://www.monographies.ru/">https://www.monographies.ru/</a>			
Э2	Книги по медицине на английском языке в свободном доступе «Free Books for Doctors» <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a> <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a>			

<b>7.3 Перечень информационных технологий</b>
<b>7.3.1 Программное обеспечение</b>
MS Office365
Adobe Reader
LMS Moodle
<b>7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a> ) eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 –. – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
Национальная электронная библиотека (НЭБ) ( <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> ) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст: электронный.

Протокол заседания кафедры общей и клинической патологии от 22.03.2023 № 3

И.о. заведующего кафедрой



О. Н. Егоров

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины (модуля)

Статистические методы анализа в биологии и медицине

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

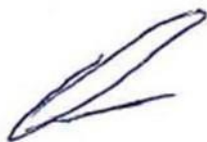
30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

№ п/п	Учебный год (2022/2023)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры общей и клинической патологии	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета фундаментальной медицины	Подпись декана факультета фундаментальной медицины
1	2023-2024	Актуализация для 2020 года набора	Протокол № 3 от 22.03.2023		Протокол № 8 от «24» апреля 2023 г.	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)  
на 2023/ 2024 учебный год**

рабочей программы дисциплины (модуля)

Статистические методы анализа в биологии и медицине

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

для следующих годов набора 2020

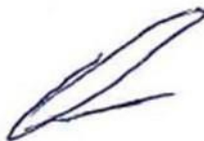
в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующий раздел изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Труфанов Г.Е.	Лучевая диагностика: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a> )	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021	ЭБС
Л1.2	Овчинников В. А.	Лучевая диагностика и лучевая терапия = Radiology and radiotherapy: учебник ( <a href="https://e.lanbook.com/book/171192">https://e.lanbook.com/book/171192</a> )	Минск : Новое знание, 2020	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Алешкевич А. И.	Лучевая диагностика и лучевая терапия: учебное пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/94172">https://e.lanbook.com/book/94172</a> )	Минск : Новое знание, 2017	ЭБС
Л2.2	Воронцов А.В.	Магнитно-резонансная томография гипоталамо- гипофизарной системы в диагностике эндокринных заболеваний: учебное пособие ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130336.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130336.html</a> )	Москва : Академический Проект, 2020	ЭБС
Л2.3	Бородулина Е.А., Бородулин Б.Е., Кузнецова	Лучевая диагностика туберкулеза легких: учебное пособие ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459911.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459911.html</a> )	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021	ЭБС
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания полнотекстовый ресурс научных и учебных изданий РАЕ <a href="https://www.monographies.ru/">https://www.monographies.ru/</a> <a href="https://www.monographies.ru/">https://www.monographies.ru/</a>			
Э2	Книги по медицине на английском языке в свободном доступе «Free Books for Doctors» <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a> <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a>			

<b>7.3 Перечень информационных технологий</b>
<b>7.3.1 Программное обеспечение</b>
MS Office365
Adobe Reader
LMS Moodle
<b>7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a> ) eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 –. – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
Национальная электронная библиотека (НЭБ) ( <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> ) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст: электронный.

Протокол заседания кафедры общей и клинической патологии от 22.03.2023 № 3

И.о. заведующего кафедрой



О. Н. Егоров

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины (модуля)

Акушерство и гинекология

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

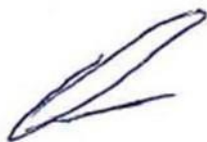
30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

№ п/п	Учебный год (2022/2023)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры общей и клинической патологии	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета фундаментальной медицины	Подпись декана факультета фундаментальной медицины
1	2023-2024	Актуализация для 2020 года набора	Протокол № 3 от 22.03.2023		Протокол № 8 от «24» апреля 2023 г.	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)  
на 2023/ 2024 учебный год**

рабочей программы дисциплины (модуля)

Акушерство и гинекология

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

для следующих годов набора 2020

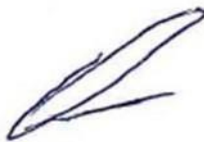
в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующий раздел изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г., Панина О.Б., Курцер М.А.	Акушерство: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2020	ЭБС
Л1.2	Баисова Б.И.	Гинекология: учебник ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443095.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443095.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2018	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1		Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии: учебное пособие ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438602.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438602.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2016	ЭБС
Л2.2	Радзинский В.Е.	Гинекология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454596.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454596.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2020	ЭБС
Л2.3	Радзинский В.Е., Фукс А.М.	Акушерство. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460290.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460290.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021	ЭБС
Л2.4	Капительный В.А., Беришвили М.В., Мурашко	Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие ( <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465165.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465165.html</a> )	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2022	ЭБС
Л2.5	Бадлуев Э. Б., Ешижамсоев Б. Д., Цыбикжапов А. Д.	Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы: учебное пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/206156">https://e.lanbook.com/book/206156</a> )	Санкт- Петербург : Лань, 2022	ЭБС
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) - официальный сайт <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru">http://www.rfbr.ru/rffi/ru</a>			

Э2	Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания полнотекстовый ресурс научных и учебных изданий РАЕ <a href="https://www.monographies.ru/">https://www.monographies.ru/</a> <a href="https://www.monographies.ru/">https://www.monographies.ru/</a>
Э3	Книги по медицине на английском языке в свободном доступе «Free Books for Doctors» <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a> <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a>
<b>7.3 Перечень информационных технологий</b>	
<b>7.3.1 Программное обеспечение</b>	
MS Office365	
Adobe Reader	
LMS Moodle	
<b>7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>	
Национальная электронная библиотека (НЭБ) ( <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> ) Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a> ) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронн	
Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> ) КонсультантПлюс : справочно-правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст : электронный.	

Протокол заседания кафедры общей и клинической патологии от 22.03.2023 № 3

И.о. заведующего кафедрой



О. Н. Егоров

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины (модуля)

Этическое и правовое регулирование проведения клинических исследований,  
контроль качества

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

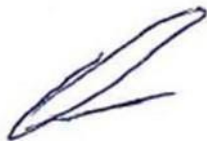
30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

№ п/п	Учебный год (2022/2023)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры общей и клинической патологии	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета фундаментальной медицины	Подпись декана факультета фундаментальной медицины
1	2023-2024	Актуализация для 2020 года набора	Протокол № 3 от 22.03.2023		Протокол № 8 от «24» апреля 2023 г.	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)  
на 2023/ 2024 учебный год**

рабочей программы дисциплины (модуля)

Этическое и правовое регулирование проведения клинических исследований,  
контроль качества

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки/специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

*(код, наименование специальности)*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Медицинская биохимия

*(наименование специализации)*

для следующих годов набора 2020

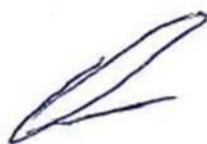
в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующий раздел изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Степанова Н. Ю.	Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560936">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560936</a> )	Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019	ЭБС
Л1.2	Кузнецов И.Н.	Основы научных исследований: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=358470">http://znanium.com/catalog/document?id=358470</a> )	Москва : Дашков и К, 2020	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Галеев С. Х.	Основы научных исследований: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=486994">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=486994</a> )	Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018	ЭБС
Л2.2		Актуальные проблемы математического, естественнонаучного и технического знания: приоритетные молодежные исследования XXI в. Материалы Всероссийской (с международным участием) студенческой научно- практической конференции «Наука 2020» (20 апреля 2018 г.) ( <a href="https://e.lanbook.com/book/113144">https://e.lanbook.com/book/113144</a> )	Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2018	ЭБС

Л2.3	Протанская Е. С., Кетова Т. Н., Бондарук А. Ф., Есликова Е. В., Загашева М. В., Иванов А. Л., Новицкая Л. Ф., Семенова С. В., Степанова Т. П.	Биоэтика: учебник и практикум для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/507962">https://urait.ru/bcode/507962</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
Л2.4	Цаценко Л. В.	Биоэтика и основы биобезопасности ( <a href="https://e.lanbook.com/book/212768">https://e.lanbook.com/book/212768</a> )	Санкт-Петербург : Лань, 2022	ЭБС
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Кодексы и законы РФ - правовая справочно-консультационная система <a href="http://kodeks.systems.ru">http://kodeks.systems.ru</a> <a href="http://kodeks.systems.ru">http://kodeks.systems.ru</a>			
<b>7.3 Перечень информационных технологий</b>				
<b>7.3.1 Программное обеспечение</b>				
Adobe Connect Acrobat				
MS Office365				
Adobe Reader				
LMS Moodle				
<b>7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>				
1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> ) КонсультантПлюс : справочно-правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст : электронный.				
2. Справочно-правовая система «Гарант» ( <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> ) ГАРАНТ.РУ : информационно-правовой портал / ООО «НПО ГАРАНТ-СЕРВИС». – Москва, 1990 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки 1-го корпуса (читальный зал № 3 – ауд. 205, медицентр – ауд. 206, библиотека юридической литературы – ауд. 215). – Текст : электронный.				

Протокол заседания кафедры общей и клинической патологии от 22.03.2023 № 3

И.о. заведующего кафедрой



О. Н. Егоров