

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Псковский государственный университет»

Справка

о библиотечном и информационном обеспечении основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы *специалитета*

30.05.03 Медицинская кибернетика, специализация «Медицинская кибернетика»

Индекс	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз.	Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину	№ семестра	Примечание
1	2	3	4	5	6	
Б1.Б.01	<i>Философия Основная литература</i>	1. Введение в философию : учеб. пособие для вузов / И. Т. Фролов [и др.]. — М.: Культурная революция, 2007 .— 623 с.	25	25	2	
		2. Спиркин А.Г. Философия. — М.: Гардарика, 2004.– 736 с.	25			
		3. Философия: Учебник для студентов вузов / Г.И. Иконникова, В.Н. Лавриненко, В.П. Ратников и др.; Под ред. В.Н. Лавриненко. — М. : Юристъ, 2002 .— 520 с.	25			
		4. Философия [Электронный ресурс] : учебник / В. Д. Губин и др.; под ред. В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436851.html?SSr=2201341789150636b88c518 – ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено			
		5. Хрусталёв, Ю.М. Философия науки и медицины [Электронный ресурс]: учебник. - М. : ГЭОТАР; Медиа, 2009. - 784 с.– Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405543.html?SSr=2201341789150636b88c518 - ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено			
<i>Дополнительная</i>	1. Алексеев П.В. Философия: Учебник для студентов вузов / П. В.	12				

	<i>литература</i>	Алексеев, А. В. Панин ; МГУ им. М.В. Ломоносова, филос. ф-т. — М.: Проспект, 2006 .— 608 с. — 604 с.				
		2. Губин В.Д. Философия: актуальные проблемы : учеб. пособие для вузов. — М.: ОМЕГА-Л, 2006 .— 370 с.	10			
		3. Липский Б. И. Философия [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Б. И. Липский, Б. В. Марков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 384 с. – Режим доступа : https://www.biblio-online.ru/bcode/412653 . - ЭБС «Юрайт», по паролю	Не ограничено			
		4. Вечканов, В. Э. Философия : учебное пособие / В. Э. Вечканов. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 210 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79824.html — Электронно-библиотечная система IPR BOOKS для авторизир. пользователей	Не ограничено			
Б1.Б.02	Биоэтика <i>Основная литература</i>	1. Хрусталеv Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс]: учебник / Ю.М. Хрусталеv. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015.— Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433287.html?SSr=30013417891576f213eb518 — ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено	25	2	
		2. Хрусталеv Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник / Ю. М. Хрусталеv ; МО РФ .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— 399 с.	25			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Биоэтика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425961.html — ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено			
		2. Шамоv И. А. Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты [Электронный ресурс] / И. А. Шамоv, С. А. Абусуев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html?SSr=4701341789153716a5e9518 — ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено			
Б1.Б.03	Правоведение <i>Основная литература</i>	1. Правоведение : учебник / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина ; МГУ им. М. В. Ломоносова, Юрид. фак. — Москва : ПРОСПЕКТ, 2008 .— 416 с.	25	25	3	
		2. Правоведение : учебное пособие / под ред. Г. Н. Комковой .— Москва : Проспект, 2011 .— 256 с.	20			

		3. Сергеев Ю. Д. Медицинское право. В 3-х томах [Электронный ресурс] : учебный комплекс / Ю. Д. Сергеев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408155.html?SSr=4701341789153716a5e9518 —ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено				
	Дополнительная литература	1. Медицинское право [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сашко С.Ю., Кочорова Л.В. 2011. - 352 с. — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418451.html . - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено				
		2. Правоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430156.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено				
Б1.Б.04	История Основная литература	1. История России с древнейших времен до конца XX века : учебное пособие для студентов вузов / М. М. Горинов [и др.]. — 4-е изд., стереотип. — Москва : Дрофа, 2002. — 656 с.	25	25	1		
		2 История России : учебник и практикум для академического бакалавриата / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 252 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/432999 –ЭБС Юрайт , по паролю.	Не ограничено				
	Дополнительная литература	2. Хрестоматия по истории России: учебное пособие / А.С. Орлов [и др.] ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, ист. фак-т. — Москва : Проспект, 2006. — 589 с.	25				
Б1.Б.05	История медицины Основная литература	1. История медицины [Электронный ресурс] : учебник / Лисицын Ю.П. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431399.html – БС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено	25	1		
		2. Иванова Н.В., Артюнина Г.П., Игнаткова С.А., Лобанков В.М., Белов В.С. История медицины. Часть 1. Медицина первобытного общества, Древних и Средних веков: Конспект лекций.— Псков, Изд-во ПсковГУ, 2014. 96 с.	25				Запланировано повторное издание на 2020 г.
		3. Иванова Н.В., Артюнина Г.П., Игнаткова С.А., Лобанков В.М., Белов В.С. История медицины. Часть 2. Медицина Нового и Новейшего времени: Конспект лекций. — Псков, Изд-во ПсковГУ, 2014. 80 с.	25				Запланировано повторное издание на

						2020 г.
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Хрестоматия по истории медицины [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Под ред. проф. Д.А. Балалыкина - М. : Литтерра, 2012. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500603.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.06	<i>Экономика Основная литература</i>	1. Даниленко Л.Н. Экономическая теория : курс лекций по микро- и макроэкономике : учеб. пособие / Л. Н. Даниленко .— Москва : Инфра-М, 2013 .— 575 с.	6	6	7	
		2. Экономика [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / П.И. Гребенников, Л.С.Тарасевич. – 4-е изд. перераб. и доп. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮРАЙТ, 2018. — 309 с. — 978-5-238-02464-6. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/412431 – ЭБС Юрайт, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		3. Рахыпбеков Т.К., Финансовый менеджмент в здравоохранении [Электронный ресурс] : учебное пособие. Рахыпбеков Т.К. - 3-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 312 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425985.html?SSr=00013417891627f0a189518 – ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Практикум по экономической теории [Электронный ресурс] / И.В. Новикова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, 2011. — 92 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28197.html .— ЭБС «IPRbooks» , по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.07.01	<i>Иностранный язык .ч.1. Иностранный язык (англ.) Основная литература</i>	1. Маслова А. М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник /А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. - 5-е изд., испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html – ЭБС «Консультант студента, по паролю.	<i>Не ограничено</i>	25	1,2	
		2. Кондратьева В.А. Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430460.html . - ЭБС «Консультант студента, по паролю	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Дмитриева Е.В. English Guide for Bio-Medical Engineers [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриева Е.В., Иванова С.Г.,	<i>Не ограничено</i>			

		Сахарова Н.С.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 121 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54105.html .— ЭБС «IPRbooks» , по паролю.	ни че но			
		2.Костина Н. В. Французский язык [Электронный ресурс] / Н. В. Костина, В. Н. Линькова ; под ред. И. Ю. Марковиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427262.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не огра ниче но			
Б1.Б.07.02	Иностранный язык .ч.2. Латинский язык <i>Основная литература</i>	1. Латинский язык : учебник / Ю.Ф. Панасенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации .— М.: Издательская группа ГЭОТАР-Медиа, 2018 .— 348 с	25	25	1	
		2. Панасенко Ю.Ф. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник / Ю.Ф. Панасенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435021.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не огра ниче но			
		3. Чернявский М.Н., Латинский язык и основы фармацевтической терминологии [Электронный ресурс] : учебник / М. Н. Чернявский. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3500-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435007.html?SSr=540134178a1076bc4282518 . - ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не огра ниче но			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Бухарина Т.Л. Латинский язык [Электронный ресурс] / Т.Л. Бухарина, В.Ф. Новодранова, Т.В. Михина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431825.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не огра ниче но			
Б1.Б.08.01	Математический анализ Ч.1 Линейная алгебра <i>Основная литература</i>	1. Головки О.В. Высшая математика. Часть I. Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Векторная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Головки, Г.Н. Дадаева, Е.В. Салтанова. — Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2006. — 56 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6111.html . – ЭБС iprbooks, по паролю.	Не огра ниче но	25	1	
		2. Березина Н.А. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Березина Н.А.— Саратов: Научная книга, 2019.— 125 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80988.html .— ЭБС «IPRbooks»	Не огра ниче но			

		3. Медведева И.Н. Тестовый контроль знаний по аналитической геометрии: Учеб. пособие. – Псков: Псковский государственный университет, 2015.- 68с.	22			
		4. Шерстов С.В. Аналитическая геометрия и линейная алгебра. Матрицы и системы уравнений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.В. Шерстов. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2015. — 17 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64171.html . – ЭБС iprbooks, по паролю.	Не ограничено			
	<i>Дополнительная литература</i>	1 Алгебра и аналитическая геометрия в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Ф. Ахвердиев [и др.]. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 89 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63676.html . – ЭБС iprbooks, по паролю.	Не ограничено			
Б1.Б.08.02	Математический анализ Ч.2. Математический анализ <i>Основная литература</i>	1. Грешилов А.А. Вычисления пределов функций. Техника дифференцирования. Исследование функций и построение графиков [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Грешилов, И.В. Дубограй. — М.: Логос, 2003.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13241.html — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	Не ограничено	25	2	
		2. Трофимова Е.А. Математические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Трофимова, С.В. Плотников, Д.В. Гилёв.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66541.html .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	Не ограничено			
	<i>Дополнительная литература</i>	1.: Казиев, В. М. Введение в математику : учебное пособие / В. М. Казиев. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 197 с. — ISBN 978-5-4497-0547-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94850.html (дата обращения: 20.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		2. Меняйлов А.И. Математический практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для высшей школы/ А.И. Меняйлов, М.А. Меняйлова.— М.: Академический Проект, 2016.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60367.html .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	Не ограничено			
Б1.Б.09	Теория вероятности и	1. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под	Не	28	3,4	

(Б1.Б.09.01, Б1.Б.209.02, Б1.Б.09.03)	математическая статистика ч.1. Основы теории вероятностей и математической ч.2. Обработка экспериментальных данных статистики ч.3. Методы мат.статистики в медико-биологических исследованиях <i>Основная литература</i>	общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436899.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>ограничено</i>	18	5	
		2. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Неограничено</i>			
		3. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман .— 12-е изд. — Москва : Высш. образование, 2006 .— 479 с.	40			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие / В. Е. Гмурман .— 11-е изд., перераб. — Москва : Юрайт Высшее образование, 2006 .— 404 с.	46			
	2. Кучеренко В.З. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.З. Кучеренко. - 4 изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Неограничено</i>				
Б1.Б.10	Информатика. Медицинская информатика <i>Основная литература</i>	1. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436899.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Неограничено</i>	25	1,2	
		2. Омельченко В.П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Неограничено</i>	28	3,4	
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Острейковский В.А. Информатика: учебник для вузов.- М.: Высшая школа, 2001.- 511 с.	19			
Б1.Б.11	Механика, электричество <i>Основная литература</i>	1. Курс общей физики : в 3 т. / И.В. Савельев .— Санкт-Петербург : Лань, 2007 . – Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. – 432 с., т Т. 2 :	41	25	2	

		Электричество и магнетизм. Волны.		28	3,4	
		2. Антошина, Л. Г. Общая физика. Сборник задач : учеб. пособие для вузов / Л. Г. Антошина, С. В. Павлов, Л. А. Скипетрова ; под ред. Б. А. Струкова .— Москва : ИНФРА-М, 2008 .— 336 с.	53			
		3. Сборник задач по общему курсу физики : учеб. для вузов / В.С. Волькенштейн— Санкт-Петербург : Книжный мир, 2007 .— 327 с.	45			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Краткий курс физики : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова — Москва : ВШ, 2007 .— 352 с.	46			
		2. Зозуля В.В., Мартыненко А.В., Лукин А.Н. Механика сплошной среды. – Харьков, Изд-во Нац. ун-та внутр. дел., 2003. – 600 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=449618&pg=5 (бесплатный ресурс)	Не ограничено			
		3. Механика сплошных сред в задачах. Том 1. Теория и задачи. / Под ред. М.Э.Эглит, – М.: Московский лицей, 1996, – 396 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=1472536 (бесплатный ресурс)	Не ограничено			
		4. Механика сплошных сред в задачах. Том 2. Ответы и решения. / Под ред. М.Э.Эглит, – М.: Московский лицей, 1996, – 394 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=449708&pg=3 (бесплатный ресурс)	Не ограничено			
Б1.Б.12	<i>Основная литература</i>	1. Курс общей физики : в 3 т. / И.В. Савельев .— Санкт-Петербург : Лань, 2007 . – Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц.— 317 с.	18	18	5,6	
		2. Сборник задач по общему курсу физики : учеб. для вузов / В.С. Волькенштейн— Санкт-Петербург : Книжный мир, 2007 .— 327 с.	18			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Краткий курс физики : учеб. пособие для вузов / Т.И. Трофимова — Москва : ВШ, 2007 .— 352 с.	18			
	2. Оптика: Учебное пособие для студ.вузов / Г.С. Ландсберг. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004 .— 848 с.	10				
Б1.Б.13	<i>Основная литература</i>	1. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1 : учебник для академического бакалавриата / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 357 с. — (Бакалавр. Академический курс).— Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/434184 . – ЭБС Юрайт, по паролю.	Не ограничено	25	1,2	
		2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В.	Не ограничено			

		Бабкова. — 20-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/434185 — ЭБС Юрайт, по паролю.	<i>ниче но</i>			
		3.Ахметов Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии : Учебное пособие для вузов / Н.С.Ахметов, М.К.Азизова, Л.И.Бадыгина .— 3-е изд.,перераб.и доп. — Москва : Высшая школа; Изд.центр "Академия", 1999 .— 368 с.	22			
		4. Задачи и упражнения по органической химии : учеб. пособие для хим., хим.-биол. и биол.-хим. спец. пед. ин-тов / Н. В. Васильева [и др.] .— 2-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 1982 .— 239 с.	25			
		5. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина и др.; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432921.html — ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Глинка Н. Л. Общая химия : учеб. пособие для вузов / Н. Л. Глинка ; под ред. А.И. Ермакова .— Изд. 30-е, испр. — Москва : Интеграл-Пресс, 2007 .— 727 с.	25			
		2. Органическая химия : учеб. пособие для вузов / А. И. Артеменко .— Изд. 2-е, перераб. — Москва : Высш. шк., 2005 .— 605 с.	25			
Б1.Б.14	Физическая химия <i>Основная литература</i>	1. Кругляков П.М., Хаскова Т.Н. Физическая и коллоидная химия. Издание 2-е. М.: Высшая школа, 2007. 317 с.	34	25	2	
		2. Физическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Харитонов Ю.Я. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html — ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>	28	3,4	
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Практикум по физической химии : учеб. пособие для вузов / М. И. Гельфман [и др.] ; под ред. М. И. Гельфмана .— Санкт-Петербург : ЛАНЬ, 2004 .— 255 с.	15			
Б1.Б.15	Биология <i>Основная литература</i>	1. Биология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / В. Н. Ярыгин и др. ; под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435649.html?SSr=010134178a12004454b6518 , ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>	25 28	1,2 3	

		2. Биология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Ярыгин и др. ; под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435656.html?SSr=010134178a12004454b6518 , ЭБС Консультант студента, по паролю.	Не ограничено			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Биология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Н.В. Чебышева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434116.html?SSr=010134178a12004454b6518 – ЭБС Консультант студента, по паролю.	Не ограничено			
		. Биология : в 2-х кн. : учебник для студентов мед. спец. вузов./ [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. — Изд. 7-е, стер. — Москва : Высшая школа, 2005. Кн.1.— 2005. — 431с. Кн.2.— 2005. — 334 с.	30			
Б1.Б.16	<i>Морфология: Анатомия человека, гистология, цитология Основная литература</i>	1. Анатомия человека : учебник : в 2 т. / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 2 т.	45	25	1,2	
		2.Анатомия человека В 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарата [Электронный ресурс] учебник / И. В. Гайворонский, Л. Л. Колесников, Г. И. Ничипорук и др.; под ред. Л. Л. Колесникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014." - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428849.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено	28	3,4	
		3. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др. ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено			
		4. Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Бойчук Н.В., Исламов Р.Р., Кузнецов С.Л., Чельшев Ю.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419199.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено			
	<i>Дополнительная литература</i>	1.Привес М. Г. Анатомия человека / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович .— 12-е изд., перераб. и доп. — СПб. : ИД СПбМАПО, 2011 .— 720 с.	30			

		2. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 798 с.	20			
Б1.Б.17	Физиология <i>Основная литература</i>	1. Брин В.Б., Нормальная физиология : учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 688 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436646.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено	28	3,4	
		2. Физиология человека : Compendium : учеб. пособие / [Б.И. Ткаченко [и др.] ; под ред. Б.И. Ткаченко .— 3-е изд., испр. и перераб. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 495 с.	20			
		3 . Нормальная физиология : учебник / [В. Б. Брин [и др.] ; под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 687с.	28			
	<i>Дополнительная литература</i>	1.Беляков В.И. Практикум по нормальной физиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В. И. Беляков, Д. С. Громова . - Самара: РЕАВИЗ, 2011. - 93 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10146 . - ЭБС «IPRbooks»	Не ограничено			
Б1.Б.18	Микробиология, вирусология <i>Основная литература</i>	1. Ткаченко, К. В. Микробиология : учебное пособие / К. В. Ткаченко. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. . — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80990.html . — Электронно-библиотечная система IPR BOOKS, по паролю	Не ограничено	18	5,6	
		2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: в 2 т. Тома 1.2. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436417.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено			
		<i>Дополнительная литература</i>	1.Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник : в 2 т. Т. 1. / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 447 с.			
	2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник : в 2 т. Т.2 / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 477 с.	10				
Б1.Б.19	Фармакология	1.Ракшина Н.С. Фармакология [Электронный ресурс]: методические	Не	18	5,6	

	<i>Основная литература</i>	указания для самостоятельной работы обучающихся / Ракшина Н.С. - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 114 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40438 . - ЭБС «IPRbooks», по паролю.	<i>ограничено</i>			
		2. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич. - 11-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434123.html , - ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Неограничено</i>			
		3. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.П. Якушев [и др.]. - Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. - 140 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6249 . - ЭБС «IPRbooks» , по паролю.	<i>Неограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437339.html , - ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Неограничено</i>			
		2. Малеванная, В. Н. Общая фармакология : учебное пособие / В. Н. Малеванная. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81075.html . — ЭБС IPR BOOKS. По паролю.	<i>Неограничено</i>			
		3. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по фармакологии : для студентов специальностей 30.05.01 - Медицинская биохимия, 30.05.03 - Медицинская кибернетика / Н. В. Иванова. – Псков : Псковский государственный университет, 2015. — 88 с	<i>18</i>			
Б1.Б.20	Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология <i>Основная литература</i>	1. Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 1. Общая патология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.С. Паукова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432525.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Неограничено</i>	18	5,6	
		2. Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.С. Паукова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437452.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Неограничено</i>	6	7	
		3. Пауков В.С., Патология : руководство / Под ред. В. С. Паукова, М.	<i>Не</i>			

		А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 2500 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2369.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>ограничено</i>			
		4. Литвицкий П.Ф. Патофизиология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438374.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		5. Литвицкий П.Ф. Патофизиология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник : учебник / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438381.html ЭБС «Консультант студента» , по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1.Струков А. И. Патологическая анатомия : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова ; Министерство образования и науки РФ. — 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 878 с.	15			
		2.Патофизиология. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П.Ф. Литвицкий, В.А. Войнов, С.В. Пирожков и др.; под ред. П.Ф. Литвицкого. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424834.html . - ЭБС «Консультант студента» , по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.21	<i>Общая биофизика Основная литература</i>	1. Физика и биофизика для студентов медицинских вузов : учеб. для вузов / В.Ф. Антонов, Е.К. Козлова, А.М. Черныш ; МО РФ .— М : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— 469 с.	16	18	5,6	
		2. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Ремизов – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424841.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		3. Медицинская и биологическая физика. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / А.А. Васильев.— М. : Издательство Юрайт, 2018. — 313 с. - Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/415318 – ЭБС ЮРАЙТ, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Биофизика: В 2 т. Т. 1: Теоретическая биофизика [Электронный ресурс]: учебник / А.Б. Рубин. - М. : Изд-во МГУ, 2004. – Режим	<i>Не ограничено</i>			

		<p>доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211061101.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.</p> <p>2. Медицинская и биологическая физика. Сборник задач [Электронный ресурс] / А.Н. Ремизов, А.Г. Максина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704295561.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю</p>	<p><i>ниче но</i></p> <p><i>Не огра ниче но</i></p>			
Б1.Б.22	<p>Лучевая диагностика и терапия <i>Основная литература</i></p>	<p>1. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429891.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.</p>	<i>Не огра ниче но</i>	6	8	
		<p>2. Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429907.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.</p>	<i>Не огра ниче но</i>			
		<p>3. Лучевая терапия [Электронный ресурс] / Труфанов Г.Е., Асатурян М.А., Жаринов Г.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425145.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.</p>	<i>Не огра ниче но</i>			
	<p><i>Дополнительная литература</i></p> <p>1. Лучевая диагностика : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова ; Министерство образования и науки РФ .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 .— 493 с.</p>	5				
	<p>2. Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной медицины [Электронный ресурс] / Васильев А.Ю., Малый А.Ю., Серов Н.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, . - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408698.html – ЭБС Консультант студента, по паролю</p>	<i>Не огра ниче но</i>				
Б1.Б.23	<p>Клиническая кибернетика <i>Основная литература</i></p>	<p>1. Основы клинической диагностики [Электронный ресурс] / А.Г. Чучалин, Е.В. Бобков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407134.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.</p>	<p><i>Не огра ниче но</i></p>	11	10	
		<p>2. Врачебные методы диагностики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Кукес, В.Ф. Маринина и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - Режим доступа:</p>	<i>Не огра ниче</i>	13	11	

		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970402621.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	но			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Медицинские осмотры : руководство для врачей [Электронный ресурс] / И. И. Березин [и др.]; под ред. И. И. Березина, С. А. Бабанова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439081.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено			
		2. Диагностика заболеваний методами теории вероятностей / [Электронный ресурс] / Жмудяк М.Л., Повалихин А.Н., Стребуков А.В. и др. – Барнаул, Из-во АлтГТУ, 2006. – 168 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=1517477 (бесплатный ресурс)	Не ограничено			
Б1.Б.24	<i>Внутренние болезни Основная литература</i>	1. Внутренние болезни : учебник : в 2 т. / под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина.— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1.— 2018.— 958 с., Т. 2.— 2018.— 895 с.	15	6 11	8 9,10	
		2. Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Маколкин В.И., Сулимов В.А., Овчаренко С.И. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423912.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено			
		3. Клинические разборы. Внутренние болезни [Электронный ресурс] / Фомин В.В., Бурневич Э.З. / Под ред. Н.А. Мухина - М. : Литтерра, 2010. - (Серия Клинические разборы). - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785904090296.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дворецкий Л.И., Михайлов А.А., Стрижова Н.В., Чистова В.С - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414828.html –ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено			
Б1.Б.25	<i>Клиническая и экспериментальная хирургия</i>	1. Гостищев В.К. Общая хирургия : учебник / В. К. Гостищев ; Министерство образования и науки Российской Федерации .— 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательская группа ГЭОТАР-Медиа, 2016 .—	15	6 11	8 9	

	<i>Основная литература</i>	727 с.				
		2. Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс]: учебник / Кузнецов Н.А., Бронтвейн А.Т. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420324.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Мишинькин, П. Н. Общая хирургия : учебное пособие / П. Н. Мишинькин, А. Ю. Неганова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81076.html — ЭБС IPR BOOKS, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		2. Общая хирургия: методические указания для самостоятельной подготовки студентов к практическим занятиям/ [Электронный ресурс]/ Ю.И. Кривов [и др.].- Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2008.- 132 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6172.html - ЭБС «IPRbooks», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.26	<i>Неврология и психиатрия Основная литература</i>	1. Общая неврология [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426616.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>	11	7,8	
		2. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия : учебник : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова .— 4-е изд., доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	15			
		3. Незнанов Н.Г. Психиатрия [Электронный ресурс] : учебник / Незнанов Н.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438282.html ЭБС «Консультант студента» , по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		4. Психиатрия [Электронный ресурс] / Б. Д. Цыганков, С. А. Овсянников - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421987.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Практикум по неврологии [Электронный ресурс] / Ю.С. Мартынов [и др.]. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 192 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22218.html . – ЭБС «IPRbooks», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			

		2. Психиатрия и медицинская психология [Электронный ресурс] : учебник / И. И. Иванец и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430798.html ЭБС «Консультант студента» , по паролю.	Не ограничено			
Б1.Б.27	Безопасность жизнедеятельности <i>Основная литература</i>	1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов/ под ред. Л.А. Михайлова.- 2-е изд.- СПб: Питер, 2009.-461с.	15	6	7	
		2. Лобачев А.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов вузов.- 2-е изд., исп. И доп.- М.:Высшее образование; Юрайт, 2009.- 367с.	15			
		3. Левчук И.П.. Медицина катастроф. Курс лекций : учеб. пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— 239 с. : ил.	16	11	9,10	
		4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : неотложная медицинская помощь : лаб. практикум / Г. П. Артюнина ; Псков. гос. ун-т, каф. безопасн. жизнедеятельности и медико-биол. дисциплин .— Псков : Изд-во ПсковГУ, 2013.—125с.	17			
		5. Рогозина И.В. Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429365.html - ЭБС «Консультант студента» , по паролю.	Не ограничено			
		6. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433478.html - ЭБС «Консультант студента» , по паролю.	Не ограничено			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Жиллов Ю. Д.. Основы медико-биологических знаний: учебник для студентов пед. вузов / Ю. Д. Жиллов, Г. И. Куценко, Е. Н Назарова; под ред. Ю. Д. Жилова .— М. : Высшая школа, 2001.- 256 с.	17			
	2. Радоуцкий В.Ю. Медицина катастроф [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Радоуцкий, Д. Е. Егоров. - Электрон. текстовые данные. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. - 98 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28356 . - ЭБС «IPRbooks», по паролю.	Не ограничено				
	3. Никонова В.С. Первая доврачебная помощь [Электронный ресурс]:	Не				

		учебное пособие / В. С. Никонова - Электрон. текстовые данные. - Самара: РЕАВИЗ, 2009. - 42 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10167 . - ЭБС «IPRbooks», по паролю.	<i>ограничено</i>			
		4.Свидерский О.А. Первая медицинская помощь при угрожающих жизни состояниях [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Свидерский., Н. В. Баядина. - Самара: РЕАВИЗ, 2011. - 113 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10174 . -ЭБС «IPRbooks» , по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.28	Педиатрия <i>Основная литература</i>	1. Филин В.А. Педиатрия. — Москва : Академия, 2003 .— 368 с.	<i>13</i>	13	10	
		2.Баранов А.А. Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. А.А. Баранова. — Электрон. текстовые данные. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411162.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		3. Самсыгина Г.А. Педиатрия. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Г.А. Самсыгиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410905.html ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1.Пропедевтика детских болезней [Электронный ресурс] : учебник / Калмыкова А.С., Ткачева Н.В., Климов Л.Я. и др. ; Под ред. А.С. Калмыковой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010." - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416723.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.29	Физиологическая кибернетика <i>Основная литература</i>	1. Математическое моделирование биологических процессов. Модели в биофизике и экологии : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Г.Ю. Ризниченко. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 183 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/F6B58D55-D654-4E69-9ECB-D14394A2CA3E . – ЭБС «Юрайт», по паролю.	<i>Не ограничено</i>	6	7,8	
		2. Багаев, С. Н. Система кровообращения и артериальная гипертензия. Биофизические и генетико-физиологические механизмы, математическое и компьютерное моделирование / С. Н. Багаев, Э. А. Бибердорф, А. М. Блохин ; под редакцией Л. Н. Иванова, А. М. Блохин, А. Л. Маркель. — Новосибирск : Сибирское отделение РАН, 2008. — 252 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15816.html - Электронно-библиотечная система IPR BOOKS, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			

		3. Основные фармакокинетические процессы [Электронный ресурс] / К.Г. Гуревич, В.Г. Кулес, Д.А. Сычёв - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/970409169V0003.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	1. Основные фармакокинетические параметры и их клиническое значение [Электронный ресурс] / Г.В. Раменская - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/970409169V0001.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено			
		2. Антонов В.Ф., Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-3526-7 - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html - ЭБС "Консультант студента", по паролю-	Не ограничено			
Б1.Б.30		Общая биохимия Основная литература	1. Биохимия : учебник / под ред. Е. С. Северина .— 5-е изд., испр. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— 759 с.	18	18	3,4
	2. Биологическая химия : учебное пособие для студентов вузов / [Ю. Б. Филиппович и др.] ; под ред. Н. И. Ковалевской .— Москва : Академия, 2005 .— 254,с.		15			
	3. Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433126.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю		Не ограничено			
	Дополнительная литература	1. Биохимические основы жизнедеятельности человека : учебное пособие для вузов / [Ю. Б. Филиппович и др.] .— Москва : ВЛАДОС, 2005 .— 407 с	15			
Б1.Б.31.01	Медицинская биофизика и общая медицинская радиобиология ч.1. Медицинская биофизика Основная литература	1. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Ремизов – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424841.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю.	Не ограничено	11	7	
		2. Медицинская и биологическая физика. Сборник задач [Электронный ресурс] / А.Н. Ремизов, А.Г. Максина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704295561.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.	Не ограничено			
		3. Васильев А.А. Медицинская и биологическая физика. Лабораторный	Не			

		практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А.А. Васильев.— М. : Издательство Юрайт, 2018. — 313 с. - Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/415318 – ЭБС ЮРАЙТ, по паролю.	<i>ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Биофизика: В 2 т. Т. 1: Теоретическая биофизика [Электронный ресурс]: учебник / А.Б. Рубин. - М. : Изд-во МГУ, 2004. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211061101.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.31.02	Медицинская биофизика и общая медицинская радиобиология ч.2. Общая медицинская радиобиология <i>Основная литература</i>	1. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Ремизов – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424841.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не ограничено</i>	11	9,10	
		2. Медицинская и биологическая физика. Сборник задач [Электронный ресурс] / А.Н. Ремизов, А.Г. Максина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704295561.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Линденбратен Л.Д., Королюк И.П. Медицинская радиология - основы лучевой диагностики и лучевой терапии/[Электронный ресурс]. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Медицина, 2000. – 675. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=554191&pg=2 (бесплатный ресурс)	<i>Не ограничено</i>			
		2. Ярмоненко С.П., Радиобиология человека и животных / С.П. Ярмоненко, А.А. Вайнсон; Под ред. Ярмоненко С.П. – М.: ВШ, 2004 – 549 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=540313&pg=3 (бесплатный ресурс).	<i>Не ограничено</i>			
		3. Черняев А.П. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом/ [Электронный ресурс]. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004 – 153 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=449271 (бесплатный ресурс)	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.32	Генетика <i>Основная литература</i>	1. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Н. П. Бочкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429860.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не ограничено</i>	6	8	
		2. Сборник задач по общей генетике: Учебное пособие для студ. вузов / Н.Н. Орлова, В.М. Глазер, А.И. Ким и др.; Под ред. М.М. Асланяна .— Москва : МГУ, 2001 .— 144 с.	14	11	9	
	<i>Дополнительная</i>	1. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие /	<i>Не</i>			

	<i>литература</i>	Акуленко Л. В. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433614.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>ограничено</i>			
		2. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика / Сиб. отд. РАН; Ин-т цитологии и генетики; Мин. образ. РФ; Отв. ред. Е.С. Беляева, А.П. Акифьев. — Новосибирск : Сибирское университетское изд.-во, 2002. — 459 с.	10			
		3. Шевченко В. А.. Генетика человека: учебник для студентов вузов / В. А. Шевченко, Н. А.Топорнина, Н. С.Стволинская. - М. : ВЛАДОС, 2002. - 240 с	17			
Б1.Б.33	Клиническая лабораторная диагностика <i>Основная литература</i>	1. Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Кишкун А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435182.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>	13 25	10 11	
		2. Алексеев В.В., Медицинские лабораторные технологии : руководство по клинической лабораторной диагностике : в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] / [В. В. Алексеев и др.] ; под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-2274-8 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422748.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Клиническая лабораторная диагностика: методы исследования/[Электронный ресурс] / И.А. Зупанец, С.В. Мисюрин, В.В. Пропислова и др.; Под ре. И.А. Зупанца. – Хартков, Изд-во НФаУ, Золотые страницы, 2005. – 2000 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=1354227&pg=3 (бесплатный ресурс).	<i>Не ограничено</i>			
		2. Мошкин А.В., Долгов В.В. Обеспечение качества в клинической лабораторной диагностике/[Электронный ресурс]. – М.: Медиздат, 2004. – 216 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=1348691&pg=4 (бесплатный ресурс).	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.34	Иммунология <i>Основная литература</i>	1.Хаитов Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438428.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>	11	7,8	
		2. Москалёв А.В., Общая иммунология с основами клинической иммунологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Москалёв,	<i>Не ограничено</i>			

		В. Б. Сбойчаков, А. С. Рудой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3382-9 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433829.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю.	ни че но			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Анохина, Н. В. Общая и клиническая иммунология : учебное пособие / Н. В. Анохина. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81032.html . — Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: по паролю	Не огра ниче но			
Б1.Б.35	<i>Теоретические основы кибернетики Основная литература</i>	1. Березин, С.Я. Основы кибернетики и управление в биологических и медицинских системах : [учебное пособие] / С. Я. Березин .— 4-е изд., стер. — Старый Оскол : ТНТ, 2019 .— 243 с.	15	18	6,7	
		2. Теория управления : учеб. для вузов / Р.А. Нелепин ; Военно-морской инженерный институт .— Санкт-Петербург, 2006 .— 416с.	24			
		3. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ю. Ощепков. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5848 . – ЭБС издательства Лань, по паролю.	Не огра ниче но			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Ерофеев А.А. Теория автоматического управления : учеб. для вузов / А.А. Ерофеев. — СПб : Политехника, 2005 .— 302 с.	24			
		2. Кузьмин А.В. Теория систем автоматического управления : учебник / А.В. Кузьмин, А.Г. Схиртладзе .— Старый Оскол : ТНТ, 2017 .— 224 с.	13			
		3. Лидовский В.В. Теория информации/[Электронный ресурс]. – М.: МАТИ, 2003. – 112 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=468868&pg=2 (бесплатный ресурс).	Не огра ниче но			
	4. Розанова, Л.В. Основы кибернетики: конспект лекций/[Электронный ресурс]. / Л. В. Розанова. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2009. – 60 с . – Режим доступа: https://wikidol.com/w/images/3/3a/Rozanova_Kibernetika.pdf (бесплатный ресурс).	Не огра ниче но				
	5. Волкова В.Н. Теория систем и системный анализ : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — Москва : Юрайт, 2015 .— 462 с.	10				
Б1.Б.37	<i>Системный анализ и организация</i>	1. Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] / А.В. Решетников - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Режим доступа:	Не огра	11	9,10	

здравоохранения <i>Основная литература</i>	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>ниче но</i>			
	2. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / В.А.Медик, В.К. Юрьев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437100.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
	3. Общественное здоровье и здравоохранение: практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Медик, В.И. Лисицин, А.В. Прохорова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417843.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
	4. Экономика и управление в здравоохранении [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / А.В. Решетников, Н.Г. Шамшурина, В.И. Шамшурин ; под общ. ред. А.В. Решетникова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 303 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/413739 . – ЭБС ЮРАЙТ, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
<i>Дополнительная литература</i>	1. Волкова В.Н. Теория систем и системный анализ : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — Москва : Юрайт, 2015 .— 462 с.	<i>10</i>			
	2. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.З. Кучеренко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424148.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
	3. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.З. Кучеренко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424155.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
	4. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.З. Кучеренко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
	5. Современные подходы к планированию и развитию сети	<i>Не</i>			

		медицинских организаций [Электронный ресурс] / Шипова В. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430019.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>ограничено</i>			
Б1.Б.37	Информационные медицинские системы <i>Основная литература</i>	1. Грекул В. И. Проектирование информационных систем : учеб. пособие / В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 .— 303 с.	<i>11</i>	11	9,10	
		2. Зараменских Е.П. Управление жизненным циклом информационных систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е.П. Зараменских. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 431 с. – Режим доступа : https://www.biblio-online.ru/bcode/413822 . – ЭБС ЮРАЙТ, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	3. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436899.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		Назаренко Г.И., Медицинские информационные системы: теория и практика [Электронный ресурс] Г.И. Назаренко, Я.И. Гулиев, Д.Е. Ермаков. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 320 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=485714 (бесплатный ресурс).	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.38	Структурная визуализация в неврологии <i>Основная литература</i>	1. Физические основы и технические средства медицинской визуализации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.В. Илясов. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 324 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95140 . – ЭБС издательства Лань, по паролю.	<i>Не ограничено</i>	13	11	
		2. Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи [Электронный ресурс] / Т.Н. Трофимова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425695.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Анализ текстуры трехмерных медицинских изображений [Электронный ресурс] / В.А. Ковалев. : монография —Минск: Белорусская наука, 2008. — 263 с. — 978-985-08-0905-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10093.html . – ЭБС iprbooks, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		2. Физические и технические основы томографии и применение ее в	<i>Не</i>			

		медицине [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Саттаров [и др.]. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 144 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62331.html – ЭБС iprbooks, по паролю.	<i>ограничено</i>			
Б1.Б.39	Русский язык и межкультурные коммуникации <i>Основная литература</i>	1.Большакова Л.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Большакова Л.И., Мирсаитова А.А.— Набережные Челны: Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, 2015.— 70 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29876 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	<i>Не ограничено</i>	25	1	
		2. Штрекер, Н. Ю. Русский язык и культура речи : учебное пособие для студентов вузов / Н. Ю. Штрекер. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.—: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81846.html . —Электронно-библиотечная система IPR BOOKS, по паролю	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Введенская, Л. А. Риторика и культура речи : учеб. пособие для вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова .— Изд. 11-е .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2010 .— 538 с.	25			
Б1.Б.40	Физическая культура и спорт <i>Основная литература</i>	1.Физическая культура : учебник и практикум для прикладного бакалавриата/[Электронный ресурс]/ А. Б. Муллер [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 424 с. — Режим доступа: https://bibli-online.ru/bcode/412791 - ЭБС Юрайт, по паролю.	<i>Не ограничено</i>	25	1,2	
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Мельникова, Н. Ю. История физической культуры и спорта : учебник / Н. Ю. Мельникова, А. В. Трескин ; под редакцией Н. Ю. Мельникова. — 2-е изд. — Москва : Спорт, 2017. — 432 с. — ISBN 978-5-906839-97-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79433.html (дата обращения: 21.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	<i>Не ограничено</i>			
Б1.В.01	Специальный иностранный язык <i>Основная литература</i>	1. Маслова А. М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. - 5-е изд., испр. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>	18	4	
		2. Марковина И.Ю. Английский язык. Грамматический практикум для медиков. Часть 1. Употребление личных форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь [Электронный ресурс] : учебное пособие / Марковина И.Ю., Громова Г.Е. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим	<i>Не ограничено</i>			

		доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423738.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю				
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Дмитриева Е.В. English Guide for Bio-Medical Engineers [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриева Е.В., Иванова С.Г., Сахарова Н.С.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 121 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54105.html . — ЭБС «IPRbooks», по паролю	<i>Не ограничено</i>			
Б1.В.02	<i>Первая помощь и уход за больными Основная литература</i>	1. Артюнина Г.П., Игнаткова С.А. Основы медицинских знаний: здоровье, болезнь и образ жизни: Учеб. пособие для высшей школы. М.: Академический проект, 2003. – 560 с.	18	18	5	
		2. Артюнина Г.П. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: неотложная медицинская помощь. Лабораторный практикум. – Псков, ПсковГУ, 2013. – 125 с. (100экз)	18			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Артюнина Г.П. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. Учеб. пособие для высшей школы. –М.: Академический проект, 2009. – 760 с.	11			
		2. Бубнов В.Г. Доврачебная помощь в чрезвычайных ситуациях .— Москва : НЦ ЭНАС, 2002 .— 48 с.	10			
		3. Петров С.В., Бубнов В.Г. Первая помощь в экстремальных ситуациях: Практическое пособие. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2000. – 96с.	15			
Б1.В.03	<i>Облачные и распределенные технологии в медицинской информатике Основная литература</i>	1. Зиангирова Л.Ф. Технологии облачных вычислений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ф. Зиангирова. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 300 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/41948.html . - ЭБС «iprbooks», по паролю.	<i>Не ограничено</i>	13	11	
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Клементьев, И.П. Введение в облачные вычисления/[Электронный ресурс]/ И.П. Клементьев, В.А. Устинов. – М.: Изд-во НОУ "Интуит", 2016. – 233 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=1475847&pg=1 (бесплатный ресурс)	<i>Не ограничено</i>			
		2. Распределенные системы: принципы и парадигмы/[Электронный ресурс]/ Э. Таненбаум, М. ван Стен: Пер с англ. – СПб, Питер, 2003 – 877 с. – (серия Классика Computer science) – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=486032&pg=6 (бесплатный ресурс)	<i>Не ограничено</i>			
Б1.Б.04	<i>Введение в пропедевтику внутренних болезней Основная литература</i>	1. Пропедевтика внутренних болезней с элементами лучевой диагностики [Электронный ресурс] : учебник / Шамов, И.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -	<i>Не ограничено</i>	18	5,6	

		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435977.html ЭБС «Консультант студента»	но			
		2. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Мухин Н.А., Моисеев В.С. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434703.html ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не огра ниче но			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / С. К.Тернова С. К. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429891.html ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не огра ниче но			
Б1.В.05	Функциональная диагностика <i>Основная литература</i>	1. Функциональная урология и уродинамика [Электронный ресурс] / Д. Ю. Пушкарь, Г. Н. Касян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429242.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не огра ниче но	11	10	
		2. Электрокардиография [Электронный ресурс]: учебное пособие/ К.М. Иванов [и др.].- Электрон. текстовые данные.- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.- 72 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21880 . - ЭБС «IPRbooks», по паролю	Не огра ниче но			
		3. Стручков П.В., Спирометрия [Электронный ресурс] : рук. для врачей / П.В. Стручков, Д.В. Дроздов, О.Ф. Лукина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-3629-5 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436295.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не огра ниче но			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Насникова И. Ю. Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Ю. Насникова, Н. Ю. Маркина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407790.html ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не огра ниче но			
Б1.В.06	Базы данных <i>Основная литература</i>	1. Карпова Т.С. Базы данных : Модели, разработка, реализация : учебник / Т.С. Карпова. — Санкт-Петербург : Питер, 2001. — 303 с.	18	18	6	
		2. Алексеев В.А. Основы проектирования и реализации баз данных [Электронный ресурс] : Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Базы данных» / В.А. Алексеев. — Липецк: Липецкий гос.технический университет, ЭБС АСВ, 2014. –	Не огра ниче но			

		26с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55122.html . – ЭБС «iprbooks», по паролю				
		3. Молдованова О.В. Информационные системы и базы данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Молдованова.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. — 178 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45470.html . – ЭБС «iprbooks», по паролю	Не ограничено			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Управление данными [Электронный ресурс] : учебник / Ю.Ю. Громов [и др.]. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 192 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63912.html . – ЭБС «iprbooks», по паролю.	Не ограничено			
Б1.В.07	Медицинская электроника <i>Основная литература</i>	1. Андросова Т.А. Медицинская электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Андросова, Е.Е. Юндина. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 117 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66029.html . – ЭБС iprbooks, по паролю.	Не ограничено	13	9	
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Медицинские лабораторные устройства и приборы/ Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Солодовник, М.И. Чебан. – Харьков, Нац. аэрокосмич. ун-г, 2004 – 85 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=525358&pg=1 (бесплатный ресурс).	Не ограничено			
		2. Бердников, А.В. Медицинские приборы-аппараты, системы и комплексы. Технические методы и аппараты для экспресс-диагностики [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ А.В. Бердников, М.В. Семко, Ю.А.Широкова. – Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2004. – 176 с. – Режим доступа: https://bookree.org/reader?file=788102 (бесплатный ресурс)	Не ограничено			
Б1.В.08	Психология и педагогика <i>Основная литература</i>	1. Педагогика[Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / П. И. Пидкасистый [и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 408 с. – Режим доступа : https://www.biblio-online.ru/book/0C9CC636-5FBC-4D2B-B919-2B155F0FAA8B . - ЭБС «Юрайт», по паролю	Не ограничено	11	10	
		2. Психология [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / Б. А. Сосновский [и др.] ; под ред. Б. А. Сосновского. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 828 с. – Режим доступа : https://www.biblio-online.ru/book/8851CC28-A261-	Не ограничено			

		45A1-AC10-19BE2130841B . - ЭБС «Юрайт», по паролю				
		3. Маклаков А.Г. Общая психология: Учебное пособие для студентов вузов и слушателей курсов психол. дисциплин. — Санкт-Петербург: Питер, 2003. -592 с.	11			
		4. Слостенин В.А. Педагогика : учебное пособие для студентов высших пед. учебных заведений / В. А. Слостенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов .— Москва : Издательский центр "Академия", 2002 . – 576 с.	11			
	<i>Дополнительная литература</i>	1.Лукацкий М. А. Психология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Психологический компендиум врача"). — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425022.html . - ЭБС «Консультант студента», по паролю. — Загл. с титул. экрана.	Не ограничено			
		2. Крысько В.Г. Психология и педагогика: Схемы и комментарии .— Москва : ВЛАДОС-ПРЕСС, 2001 . – 368 с.	10			
Б1.В.09	<i>Основы алгоритмизации Основная литература</i>	1. Структуры и алгоритмы обработки данных в системах автоматизации и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.М. Медведев. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 100 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71591.html . – ЭБС «iprbooks», по паролю.	Не ограничено	18	5	
		2. Давыдов В.Г. Программирование и основы алгоритмизации : учеб. пособие для вузов / В.Г. Давыдов .— Москва : ВШ, 2003 .— 448 с.	10			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Язык программирования Python [Электронный ресурс] / Г. Россум, Ф.Л.Дж. Дрейк, Д.С. Откидач и др. – 2011. 454 с. – Режим доступа: http://rus-linux.net/MyLDP/BOOKS/python.pdf – сайт «Виртуальная энциклопедия "Linux по-русски"» (бесплатный ресурс).	Не ограничено			
		2. В глубь языка Python [Электронный ресурс] / М. Пилгрим – 2002, перевод Д.С. Откидач – 2003. – Режим доступа: http://diveinto.python.ru/ – сайт «В глубь языка Python для программистов» (бесплатный ресурс).	Не ограничено			
		3. Обработка данных в Python: pandas, jupyter notebook [Электронный ресурс] / – Режим доступа: https://pythonworld.ru/obrabotka-dannyx – сайт «Python 3 для начинающих» (бесплатный ресурс).	Не ограничено			
Б1.В.10	<i>Элективные дисциплины по физической культуре и</i>	1.Физическая культура : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. Б. Муллер [и др.]. — Электрон. текстовые данные. —	Не ограничено	25 28	1,2 3,4	

	спорту <i>Основная литература</i>	М. : Издательство Юрайт, 2018. — 424 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/412791 - ЭБС «Юрайт»	<i>ниче но</i>	18	5,6	
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Мельникова, Н. Ю. История физической культуры и спорта : учебник / Н. Ю. Мельникова, А. В. Трескин ; под редакцией Н. Ю. Мельникова. — 2-е изд. — Москва : Спорт, 2017. — 432 с. — ISBN 978-5-906839-97-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79433.html (дата обращения: 21.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	<i>Не огра ниче но</i>			
Б1.В.ДВ. 01.01	<i>Основная литература</i>	1. Грекул В. И. Проектирование информационных систем : учеб. пособие / В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. — 303 с.	<i>б</i>	6	8	
		2. Зараменских Е.П. Управление жизненным циклом информационных систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е.П. Зараменских. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 431 с. — Режим доступа : https://www.biblio-online.ru/bcode/413822 . — ЭБС ЮРАЙТ, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436899.html . — ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
		2. Проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов / М.В. Григорьев, И.И. Григорьева. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 318 с. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/414350 . — ЭБС ЮРАЙТ, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
		3. Кубенский А.А. Функциональное программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / А.А. Кубенский. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 348 с. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/413849 . — ЭБС ЮРАЙТ, по паролю.	<i>Не огра ниче но</i>			
Б1.В.ДВ. 01.02	<i>Основная литература</i>	1. С#. Программирование на языке высокого уровня : учеб. для вузов / Т. А. Павловская. — Санкт-Петербург : Питер, 2007. — 432 с. (100 экз)	<i>б</i>	6	8	
		2. Антонов И.В. Программирование в графических средах. Ч. 1 Разработка приложений Windows Forms : учеб. пособие / И. В. Антонов, Ю. В. Бруттан ; Псковск. гос. политехн. ин-т, каф. информац.	<i>б</i>			

		систем и технологий .— Псков : Изд-во ППИ, 2010.- 80 с.				
		3. Программирование на языке высокого уровня (С#) : метод. указания к лаб. работам / И.В. Антонов, Ю.В. Бруттан. — Псков : Изд-во ППИ, 2007 .— 70 с.	6			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. С# и платформа.NET / Э. Троелсен .— Санкт-Петербург : Питер, 2007 .— 796 с.	6			
Б1.В.ДВ. 02.01	Гигиена <i>Основная литература</i>	1. Мельниченко П.И. Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс]: учебник / под ред. П. И. Мельниченко– М. : Гэотар Медиа, 2013. – 752 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>	11	9	
		2. Кича Д.И. Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. И. Кича, Н. А. Дрожжина, А. В. Фомина – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434307.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>			
		3. Кучма В. Р. Гигиена детей и подростков: учеб. / В. Р. Кучма. - 2-е изд., испр. И доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 – 523 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426234.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1.Гигиена [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. Акад. РАМН Г.И. Румянцева. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2009. – 608 с: ил. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411698.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>			
Б1.В.ДВ. 02.02	Спец. разделы биофизики <i>Основная литература</i>	1. Физика и биофизика для студентов медицинских вузов : учеб. для вузов / В.Ф. Антонов, Е.К. Козлова, А.М. Черныш ; МО РФ .— М : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— 469 с.	11	11	9	
		2. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Ремизов – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424841.html . – ЭБС «Консультант студента, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		3. Васильев А.А. Медицинская и биологическая физика. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / А.А. Васильев.— М. : Издательство Юрайт, 2018. — 313 с. - Режим доступа:	<i>Не ограничено</i>			

		https://www.biblio-online.ru/bcode/415318 – ЭБС ЮРАЙТ, по паролю.	но			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Рубин А.Б. Биофизика: В 2 т. Т. 1: Теоретическая биофизика [Электронный ресурс]: учебник / А.Б. Рубин. - М. : Изд-во МГУ, 2004. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211061101.html – ЭБС Консультант студента, по паролю.	Не ограничено			
		2. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика. Сборник задач [Электронный ресурс] / А.Н. Ремизов, А.Г. Максина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704295561.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю	Не ограничено			
Б1.В.ДВ 03.01	Основы клинической нейрофизиологии и функциональные методы диагностики в неврологии <i>Основная литература</i>	1. Маркина Н.Ю. Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс] / Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова; под ред. С. К. Тернового. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433133.html . – ЭБС Консультант студента, по паролю	Не ограничено	13	11	
		2. Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс]: руководство для врачей/ С.С. Багненко [и др.].- СПб.: Фолиант, 2009.- 798 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60951 . - ЭБС «IPRbooks» , по паролю	Не ограничено			
		3. Михайленко А.А. Клиническая неврология (семиотика и топическая диагностика) [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Михайленко - СПб.: Фолиант, 2014. - 432 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60918 . - ЭБС «IPRbooks», по паролю	Не ограничено			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Скоромец А.А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы [Электронный ресурс] / А.А. Скоромец, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец. - 8-е изд., перераб. и доп - СПб. : Политехника, 2012. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732510096.html – ЭБС Консультант студента, по паролю	Не ограничено			
		2. Котов С.В. Основы клинической неврологии. Клиническая нейроанатомия, клиническая нейрофизиология, топическая диагностика заболеваний нервной системы [Электронный ресурс] / Котов С.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418864.html – ЭБС	Не ограничено			

		Консультант студента, по паролю				
Б1.В.ДВ 03.02	Общеклинический анализ в клинике внутренних болезней <i>Основная литература</i>	1. Сторожаков Г.И. Поликлиническая терапия [Электронный ресурс] : учебник / Сторожаков Г.И., Чукаева И.И., Александров А.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html ЭБС «Консультант студента»	<i>Не ограничено</i>	13	11	
		2. Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Маколкин В.И., Сулимов В.А., Овчаренко С.И. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423912.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		3. Клинические разборы. Внутренние болезни [Электронный ресурс] / Фомин В.В., Бурневич Э.З. / Под ред. Н.А. Мухина - М. : Литтерра, 2010. - (Серия Клинические разборы). - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785904090296.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дворецкий Л.И., Михайлов А.А., Стрижова Н.В., Чистова В.С - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414828.html –ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
Б1.В.ДВ. 04.01	Инфекционные болезни <i>Основная литература</i>	1-2.Краснов А.В. Инфекционные болезни. Часть 1,2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. В. Краснов, О. И. Кулагин, Г. Д. Васильева.- Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2011.- 93 с.- Режим доступа: Ч. 1 - http://www.iprbookshop.ru/6049.html - ЭБС IPRbooks, по паролю Ч. 2 - http://www.iprbookshop.ru/6050.html - ЭБС IPRbooks, по паролю	<i>Не ограничено</i>	13	11	
		3. Гаврилова, Н. В. Инфекционные болезни : учебное пособие / Н. В. Гаврилова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80983.html — ЭБС IPR BOOKS по паролю	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1.Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / Покровский В. И., Пак С. Г., Брико Н. И. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425787.html	<i>Не ограничено</i>			

		ЭБС «Консультант студента», по паролю				
Б1.В.ДВ. 04.02	Особо опасные болезни <i>Основная литература</i>	1-2.Краснов А.В. Инфекционные болезни. Часть 1,2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. В. Краснов, О. И. Кулагин, Г. Д. Васильева.- Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2011.- 93 с.- Режим доступа: ч.1- http://www.iprbookshop.ru/6049.html . - ЭБС «IPRbooks», по паролю	<i>Не ограничено</i>	13	11	
		3. Инфекционные болезни. Кишечный иерсиниоз. Псевдотуберкулёз [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов/ Л.Б Кижло [и др.]- Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2010.- 71 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55312 . - ЭБС «IPRbooks»;по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Нагибина М.В, СИБИРСКАЯ ЯЗВА [Электронный ресурс] / М.В. Нагибина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/970410004V0042.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>			
		2. Архипов Г.С. НАТУРАЛЬНАЯ ОСПА [Электронный ресурс] / Г.С. Архипов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/970410004V0072.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>			
3.Архипов Г,С. ХОЛЕРА [Электронный ресурс] / Г.С. Архипов, Ю.Я. Венгеров - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/970410004V0062.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю		<i>Не ограничено</i>				
Б2.Б.01(У)	Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Клиническая практика) <i>Основная литература</i>	1. Артюнина Г. П.. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : неотложная медицинская помощь : лаб. практикум / Г. П. Артюнина .— Псков : Изд-во ПсковГУ, 2013 .— 125 с.	25	25	1,2	
		2. Никонова В.С. Первая доврачебная помощь [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Под ред. д. м. н. О.А. Свицерского. — Самара: Издательство СМИ «Реавиз», 2009 – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10167.html - ЭБС IPRbooks, по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Свицерский, О. А. Первая медицинская помощь при угрожающих жизни состояниях : учебное пособие / О. А. Свицерский, Н. В. Баядина. — Самара : РЕАВИЗ, 2011. — 113 с. – Режим доступа:	<i>Не ограничено</i>			

		http://www.iprbookshop.ru/10174.html - ЭБС IPRbooks, по паролю.	<i>но</i>			
		2. Евсеев М.А. Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] / Евсеев М.А - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414453.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>			
		3. Ослопов В.Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ослопов В.Н., Богоявленская О.В. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425206.html - ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>			
Б2.Б.02(Н)	Научно-исследовательская работа <i>Основная литература</i>	1.Методология научных исследований в клинической медицине [Электронный ресурс] / Н.В. Долгушина [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438985.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>	13	12	
		2. Решетников А.В. Применение клинико-экономического анализа в медицине (определение социально-экономической эффективности) [Электронный ресурс] / Под ред. А.В. Решетникова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413982.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		3. Кучеренко В.З. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.З. Кучеренко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Двойников С.И., Организационно-аналитическая деятельность [Электронный ресурс]: учебник / С. И. Двойников и др.; под ред. С. И. Двойникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 480 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434208.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
Б2.Б.03(П)	Практика по получению первичных профессиональных умений	1. Зарубина Т.В. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа :	<i>Не ограничено</i>	18	6	

	и навыков <i>Основная литература</i>	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436899.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>но</i>			
		2. Столбов А.П. Автоматизированная обработка и защита персональных данных в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] / Столбов А.П., Кузнецов П.П. - М. : Менеджер здравоохранения, 2010. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834105.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Омельченко, В.П. Медицинская информатика: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова ; Министерство образования и науки РФ. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 .— 527 с.	<i>5</i>			
		2. Плащевая Е.В. Автоматизированное рабочее место (АРМ) медицинского работника. Системы управления базами данных в медицине. Электронные клинические документы. – Благовещенск, АГМА – 24 с. [Электронный ресурс]. http://www.amursma.ru/documents/Academiya/Zakr/1/Avtomatizirovannoe_rabochee_mesto_meditinskogo_rabotnika.pdf . (бесплатный ресурс)	<i>Не ограничено</i>			
		3 Королев. Д.А. Эргономика и юзабилити пользовательского интерфейса программного обеспечения – М.: МИЭИ, 2004. [Электронный ресурс]. http://pandia.ru/text/78/546/35853.php . (бесплатный ресурс)	<i>Не ограничено</i>			
Б2.Б.04(П)	Клиническая практика (производственная) <i>Основная литература</i>	1. Медицинская документация: учетные и отчетные формы [Электронный ресурс]: Р.А. Хальфин, Е.В. Огрызко, Е.П. Какорина, В.В. Мадьянова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428740.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>	6	8	
		2. Хальфин Р.А. Высокотехнологичная медицинская помощь: проблемы организации и учета [Электронный ресурс]/Р.А. Хальфин, П.П. Кузнецов - М. : Менеджер здравоохранения, 2008. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834013.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		3.Зарубина Т.В. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436899.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю	<i>Не ограничено</i>			

	<i>Дополнительная литература</i>	1. Омельченко, В.П. Медицинская информатика: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова ; Министерство образования и науки РФ. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 .— 527 с.	5			
		2. Кучеренко В.З. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.З. Кучеренко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено			
		3. Управление и экономика здравоохранения: учеб. пособие /А.И. Вялков, В.З. Кучеренко, Б.А. Райзберг и др.; под ред. А.И. Вялкова. — 3-е изд., доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— 658 с. : ил	10			
Б2.Б.05(П)	Научно-исследовательская практика <i>Основная литература</i>	1. Кучеренко В.З. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.З. Кучеренко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено	11	10	
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Зарубина Т.В. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436899.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю	Не ограничено			
		2. Омельченко, В.П. Медицинская информатика: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова ; Министерство образования и науки РФ. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 .— 527 с.	5			
		3. Столбов А.П. Автоматизированная обработка и защита персональных данных в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] / А.П. Столбов, П.П. Кузнецов - М. : Менеджер здравоохранения, 2010. - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834105.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	Не ограничено			

Б2.Б.06(Пд)	Преддипломная практика <i>Основная литература</i>	1. Долгушина Н.В. Методология научных исследований в клинической медицине [Электронный ресурс] / Н.В. Долгушина [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438985.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>	13	12	
		2. Кучеренко В.З. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.З. Кучеренко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Решетников А.В. Применение клинико-экономического анализа в медицине (определение социально-экономической эффективности) [Электронный ресурс] / Под ред. А.В. Решетникова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413982.html . – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
ФТД.В.01	Основы обработки медицинских изображений <i>Основная литература</i>	1. Цифровые технологии в отделении лучевой диагностики [Электронный ресурс] : руководство для врачей / .— М. : Видар-М, 2007. — 200 с. — 978-5-88429-113-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20835.html – ЭБС IPRBOOKS, по паролю	<i>Не ограничено</i>	11	10	
		2. Труфанов Г.Е., Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / Г. Е. Труфанов и др.; под ред. Г. Е. Труфанова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-3960-9 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439609.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
		3, Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 356 с. - ISBN 978-5-9704-2990-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429907.html – ЭБС «Консультант студента», по паролю.	<i>Не ограничено</i>			
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Маркина Н.Ю., Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс] / Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова; под ред. С. К. Тернового. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-3313-3 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433133.html?SSr=3201341	<i>Не ограничено</i>			

		78b090b35ecd0518 – ЭБС «Консультант студента», по паролю.				
		2. Ковалев В.А. Анализ текстуры трехмерных медицинских изображений [Электронный ресурс] / В.А. Ковалев. : монография — Минск: Белорусская наука, 2008. — 263 с. — 978-985-08-0905-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10093.html . – ЭБС iprbooks, по паролю.	Не ограничено			
		3. Петров М.Н. Компьютерная графика : учебник для студ. вузов / М.Н. Петров, В.П. Молочков. – Санкт-Петербург: Питер, 2004.–810 с.	11			
ФТД.В.02	Историко-культурное наследие Псковского края <i>Основная литература</i>	1. Аракчеев, В.А. История Псковского края с древнейших времен до конца XVII века: Учебно-методическое пособие / В. А. Аракчеев.— Псков : ПсковГУ, 2013 .— 178 с.	28	28	4	
		2. Алиева, Л.В. История Псковского края XIX в. : Учебно-методическое пособие / Л. В. Алиева. — Псков : ПГПУ, 2010 .— 58 с.	25			
	<i>Дополнительная литература</i>	1 Новейшая история Псковского края. XX век : Атлас карт и схем / [сост. А. В. Филимонов] .— Псков : ПГПУ, 2011 .— 36 с.	20			
ФТД.В.03	Волонтерская деятельность <i>Основная литература</i>	1. Певная, М. В. Управление волонтерством: международный опыт и локальные практики : монография / М. В. Певная. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 433 с. — ISBN 978-5-534-10984-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454782 – ЭБС ЮРАЙТ, по паролю.	Не ограничено	25	3,4	
	<i>Дополнительная литература</i>	1. Основы волонтерской деятельности : учебно-метод. пособие / авт.-сост. : Е. Г. Чумак, Е. Р. Комлева, М. И. Пономарева. – Сургут : Изд-во бюджетного учреждения ХантыМансийского автономного округа – Югры «Методический центр развития социального обслуживания», 2016. – 60 с. – URL: https://psycentr-algis.stv.socinfo.ru/media/2019/02/18/1273893378/DI_osnovy_volonterskoy_deyatelnosti-ilovepdf-compressed.pdf - свободный доступ	Не ограничено			

Итого по образовательной программе:

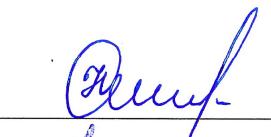
№ п/п	Наименование индикатора	Единица	Значение сведений
-------	-------------------------	---------	-------------------

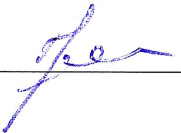
		измерения/ значение	
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	4
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	135
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	80
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	1019
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	50
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	636
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	38

Директор института медицины
и экспериментальной биологии

И.о. декан медицинского факультета

Дата заполнения « 20 » 09 2020 г.





Бугеро Н.В.

Иванова Н.В.

