

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

**ПАСПОРТ
кафедры БИОЛОГИИ**

(по состоянию на 01 сентября 2019 г.)

Зав. кафедрой _____ / Т.В. Викторова

Содержание

1. Общие сведения о кафедре
 - 1.1. Полное название кафедры
 - 1.2. Телефон
 - 1.3. Базы кафедры
 - 1.4. Адрес электронной почты
2. Кадровое обеспечение учебного процесса
 - 2.1. Штатные преподаватели
 - 2.2. Внутренние совместители
 - 2.3. Внешние совместители
 - 2.4. Почасовики
 - 2.5. Лица, работающие по договору гражданского правового характера
 - 2.6. Суммарное количество ставок на кафедре
3. Дополнительные сведения о преподавателях
4. Учебно-вспомогательный персонал
 - 4.1. Внутренние совместители
 - 4.2. Внешние совместители
5. Объем учебной нагрузки.....
 - 5.1. Объем учебной нагрузки на 2018-19 уч. год
 - 5.2. Объем учебной нагрузки на 2019-20 уч. год
6. Учебно-методическая работа
 - 6.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре
 - 6.2. Рабочие программы
 - 6.3. Перечень монографий, учебников и учебных пособий, изданных преподавателями за последние 5 лет
 - 6.4. Динамика успеваемости обучающихся - результаты за последние 3 года (средние баллы)
 - 6.5. Результаты ГИА и защиты дипломных работ (для выпускающих кафедр)
 - 6.6. Организация самостоятельной работы обучающихся
 - 6.7. Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (изданные, рукописные)
 - 6.8. Организация преподавания дисциплин по выбору
 - 6.9. Методическое обеспечение дисциплин по выбору (изданные, рукописные).
7. Материально-техническое обеспечение кафедры
 - 7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий
 - 7.2. Учебные кабинеты.
 - 7.3. Клинические помещения

- 7.4. Параклиника
- 7.5. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры
- 7.6. Основные лекционные аудитории кафедры
- 7.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды
- 7.8. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 7.9. Перечень видеоматериалов для учебного процесса
- 7.10. Перечень проекционных иллюстративных материалов (мультимедиа), используемых в учебном процессе
8. Показатели научно-исследовательской работы кафедры. Основные научные направления кафедры
9. Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах
10. Реестр учебной литературы
 - 10.1 Перечень учебников, используемых в учебном процессе
 - 10.2. Заявки, представленные в библиотеку для приобретения учебной литературы
11. Средства связи с сотрудниками кафедры

Общие сведения о кафедре

- 1.1. Полное название кафедры
- 1.2. Телефон 8(3472)735875
- 1.3. Базы кафедры

КАФЕДРА БИОЛОГИИ

Почтовый адрес: 450000, г.Уфа, ул. З.Валиди, 47 (БГМУ, 2-й корпус, 1-й этаж правое крыло).

- 1.4. Адрес электронной почты biology@bashgmu.ru

2. Кадровое обеспечение учебного процесса (по состоянию на 01 сентября 2019 г.)

2.1. Штатные преподаватели

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Дата рожден ия	Базовое образование (вуз, квалификация)	Должность и функционал ьные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, I- технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Викторова Татьяна Викторовна	20.07.62	БГМИ Педиатрия Врач	Зав. кафедрой	Д.м.н.	Профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 023100382990 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 04 011822 от 19.12.2015 «Лабораторная гематология» 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ
2	Белалова	22.08.	БГМИ	Доцент	К.м.н.	Доцент	Удостоверение о повышении	За последние 5 лет

	Гульсасак Валимухаметовна	50	Лечебное дело Врач				квалификации № 0131566 от 18.03.2016 «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Негосударственное образовательное учреждение ДПО «Институт информационных технологий АйТи»	не проходила
3	Исхакова Гульназ Минуллоевна	04.11.78	БГМУ Лечебное дело. Врач	Доцент	К.м.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383068 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации №04008501 от22.06.2015, «Общеклинические лабораторные исследования»,216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России
4	Измайлова Светлана Михайловна	10.10.73	БГУ Биолог. Преподаватель Биологии и химии	Доцент Завуч	К.б.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383011 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 180000662327 от 06.02.2016 «Современные достижения медицинской генетики»,144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России
5	Куватова	25.04.82	БГУ	Доцент	К.б.н.	Доцент	Удостоверение о повышении	Удостоверение о

5	Дильбар Нурвилевна		Биолог. Преподаватель биологии				квалификации № 742401068371 от 12.02.2015 «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»	повышении квалификации № 1800006622331 от 06.02.2016 «Современные достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России
6	Целоусова Ольга Сергеевна	18.09.82	БГУ Биолог	Доцент	К.б.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27-0269215 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 051831 «Методы и технологии управления вузом в современных условиях», 240 часов, Учебный центр подготовки руководителей НИУ «Высшая школа ЭКОНОМИКИ»	Удостоверение о повышении квалификации № 1800006622345 от 06.02.2016 «Современные достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России
7	Сулейманова Эльвира Нуритдиновна	28.06.81	БГУ Биолог	доцент	К.б.н.	-	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0151240 от 18.03.2016 «Повышение уровня психолого-	Удостоверение о повышении квалификации №04008265 от

							педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Негосударственное образовательное учреждение ДПО «Институт информационных технологий АйТи»	28.04.2015, «Клиническая лабораторная аналитика», 492 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России
8	Волкова Альфия Талхеевна	05.02.63	БГУ Биолог. Биохимик. Преподаватель биологии и химии	Ст. преп.	-	-	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0131576 от 18.03.2016 «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Негосударственное образовательное учреждение ДПО «Институт информационных технологий АйТи»	Удостоверение о повышении квалификации №180000662327 от 06.02.2016 «Современные достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России
9	Казанцева Светлана Римовна	01.02.83	Высшее, по специальности «География и биология». Учитель географии и биологии	внутренний совместитель	Должность – ассистент Ученое звание - отсутствует	-	Удостоверение о повышении квалификации № 4777 от 12.02.15, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 часов, ФГБОУ ВПО ЧГУ	Удостоверение о повышении квалификации № 02-С/48.7 от 6.02.16, «Современные образовательные информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных

								программ» 144 часа, ГБОУ ДПО РМА ПО МЗ - Удостоверение о повышении квалификации Анестезиологии и реаниматологии ПК «Оказания первой помощи» №02-3589 (023100381779) от 08.02.2018, 18 часов
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.2. Внутренние совместители

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рожде ния	Базовое образование (вуз, квалификация)	Должность и функциональ ные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, I-технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Данилко Ксения Владимировна	18.03.81	БГУ Биолог. Преподаватель биологии	Доцент	к.б.н.	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0131596 от 18.03.2016 «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Негосударственное образовательное учреждение ДПО Институт информационных	Удостоверение о повышении квалификации №722400624596 от 29.08.2015 «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике», 144 часа, ЧУ ДПО

							технологий АйТи»	медицинских работников «Новый уровень»
2	Рябцева Наталья Дмитриевна	28.04.84	БГУ Биолог	Доцент	к.б.н.	-	Удостоверение о повышении квалификации № 27-0269187 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	За последние 5 лет не проходила

2.3. Внешние совместители

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, I-технологиям	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Корытина Гульназ Фаритовна	02.01.75	Высшее, Квалификация - Биолог. Преподаватель биологии и химии по специальности «Биология»	Профессор	д.б.н.	доцент	- Удостоверение о повышении квалификации по программе «Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения и развитие ИКТ компетентности» №удостоверения №18056от 14.12.2018 в объеме 72 часа	За последние 5 лет не проходила

2.4. Почасовики

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Дата рожде ния	Базовое образован ие (вуз, квалификаци я)	Должность и функциона льные обязанност и	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Викторова Татьяна Викторовна	20.07.62	БГМИ Педиатрия Врач	Зав. кафедрой	Д.м.н.	Профес сор	Удостоверение о повышении квалификации № 023100382990 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 04 011822 от 19.12.2015 «Лабораторная гематология» 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ
2	Белалова Гульсасак Валимухаметов на	22.08. 50	БГМИ Лечебное дело Врач	Доцент	К.м.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 0131566 от 18.03.2016 «Повышение уровня психолого- педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Негосуда-рственное образовательное учреждение ДПО «Институт информационных технологий АйТи»	За последние 5 лет не проходила
3	Исхакова Гульназ Минуллоевна	04.11.78	БГМУ Лечебное дело. Врач	Доцент	К.м.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383068 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации №04008501 от22.06.2015, «Общеклинические лабораторные исследования»,216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава

								России
4	Измайлова Светлана Михайловна	10.10.73	БГУ Биолог. Преподаватель Биологии и химии	Доцент Завуч	К.б.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383011 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 180000662327 от 06.02.2016 «Современные достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России
5	Куватова Дильбар Нурвилевна	25.04.82	БГУ Биолог. Преподаватель биологии	Доцент	К.б.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 742401068371 от 12.02.2015 «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»	Удостоверение о повышении квалификации № 1800006622331 от 06.02.2016 «Современные достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России
6	Целоусова Ольга Сергеевна	18.09.82	БГУ Биолог	Доцент	К.б.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27-0269215 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные технологии при	Удостоверение о повышении квалификации № 1800006622345 от 06.02.2016

							реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 051831 «Методы и технологии управления вузом в современных условиях», 240 часов, Учебный центр подготовки руководителей НИУ «Высшая школа ЭКОНОМИКИ»	«Современные достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России
7	Сулейманова Эльвира Нуритдиновна	28.06.81	БГУ Биолог	доцент	К.б.н.	-	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0151240 от 18.03.2016 «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Негосударственное образовательное учреждение ДПО «Институт информационных технологий АйТи»	Удостоверение о повышении квалификации №04008265 от 28.04.2015, «Клиническая лабораторная аналитика», 492 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России
8	Волкова Альфия Талхеевна	05.02.63	БГУ Биолог. Биохимик. Преподаватель биологии и химии	Ст. преп.	-	-	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0131576 от 18.03.2016 «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Негосударственное образовательное учреждение ДПО «Институт информационных технологий АйТи»	Удостоверение о повышении квалификации №180000662327 от 06.02.2016 «Современные достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России

2.5. Лица, работающие по договору гражданского правового характера

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, специальность, квалификация)	Должность и функциональ ные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, И- технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1								

2.6. Суммарное количество ставок на кафедре – 8,25 ст.

3. Дополнительные сведения о преподавателях

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Степень владения иностраным языком	Дисциплины, по которым преподаватель читает лекции, ведет занятия	Шифры специальностей, по которым преподаватель читает лекции, ведет практические занятия	Количество публикаций		Объем часов по дисциплине, выполненные преподавателем в 2018/019 уч. г.	Почетные звания
					всего	по УМР		
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1	Викторова Татьяна Викторовна	Английский	Биология	31.05.01- Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия	450	26	944	Почетная грамота МЗ РФ
2	Белалова Гульсасак Валимухаметовна	Немецкий со словарем	Биология	33.05.01 - Фармация	68	24	937	Почетная грамота МЗ РФ
3	Измайлова	Французский	Биология	32.05.02 –	82	13	1173	Знак

	Светлана Михайловна	со словарем		Медико-профилактическое дело				«Отличник образования РБ»
4	Исхакова Гульназ Минуллоевна	Немецкий со словарем	Биология	31.05.01- Лечебное дело	52	13	730	Почетная грамота БГМУ
5	Куватова Дильбар Нурвилевна	Немецкий со словарем	Биология	31.05.01- Лечебное дело	22	10	72	Почетная грамота МО РБ
6	Целоусова Ольга Сергеевна	Английский	Биология	31.05.02 - Педиатрия	80	19	930	-
7	Данилко Ксения Владимировна	Английский	Общая биология	06.03.01 – Биология	82	8	133	Почетная грамота МО РБ
8	Волкова Альфия Талхеевна	Английский со словарем	Зоология	06.03.01 – Микробиология, 06.03.01 – Биология	46	18	926	Почетная грамота БГМУ
9	Сулейманова Эльвира Нуритдиновна	Английский со словарем	Биология	31.05.02 - Педиатрия	19	2	1155	-
10	Рябцева Наталья Дмитриевна	Английский	Биология	31.05.01 - Стоматология	42	3	300	-

4. Учебно-вспомогательный персонал

4.1. Штатные

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	
1.	Казанцева Светлана Римовна	01.02.83	Ст. лаб.	БГПУ. Учитель географии и биологии	11	11	11	
2.	Ивлева Галина Дмитриевна	2.04.1985	лаборант	Пед. колледж Психолог дошкольного образования	14	3	0	

4.2. Внутренние совместители

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	

4.3. Внешние совместители

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	

5. Объем учебной нагрузки

5.1 Объем учебной нагрузки на 2018-2019 учебный год

№ п/п	Факультет	Лекции, б/внб	Практические занятия, б/внб	Курсовые (истории болезни, проверка контр. работ), б/внб	Консультации, б/внб	Зачеты, б/внб	Экзамены, б/внб	Элективные курсы, б/внб	Практика (при наличии)	ГИА (для выпускающих кафедр)	Итого
1	Лечебный	36/36	2016/134 4	-	24/14	-	130/69	-	-	-	3669
2	Педиатрический	36/36	1680/100 8	-	20/12	-	96/63	-	-	-	2951
3	Медико-профилактический	36/	168/168	-	2/2	-	12/9	-	-	-	397
4	Стоматологический	21/	102/612	-	-	8/37	-	-	-	-	780
5	Фармацевтический	21/	102/408	-	-	8/21	-	-	-	-	560
6	Специальность Биология Дисциплина	/18	/42+144	-	-	-	-	-	-	-	204

	«Зоология» I курс										
7	Специальность Биология Дисциплина «Зоология» II курс	/18	/84	-	/2	-	/8	-	-	-	112
8	Специальность Биология Дисциплина «Общая биология» I курс	/14	/34	-	-	/2	-	-	-	-	50
9	Специальность Биология Дисциплина «Геном человека» II курс	/14	/68			2/					84
	Итого	286	7980	-	76	78	387	-	-		8807

5. 2. Объем учебной нагрузки на 2019-2020 учебный год

№ п / п	Факультет	Лекции, б/внб	Практические занятия, б/внб	Курсовые (истории болезни, проверка контр. работ), б/внб	Консультации, б/внб	Зачеты, б/внб	Экзамены, б/внб	Элективные курсы, б/внб	Практика	ГИА (для выпускающих кафедр)	Итого
1	Лечебный	36/36	2184/1512	-	26/18	-	136/92	-	-	-	4040
2	Педиатрический	36/36	1512/672	-	18/8	-	100/34	-	-	-	2416
3	Медико-профилактический	36/	168/168	-	2/2	-	12/8	-	-	-	396
4	Стоматологический	21/	102/612	-	-	8/37	-	-	-	-	780
5	Фармацевтический	21/	102/153	-	-	7/7	-	-	-	-	290

	кий										
6	Специальность Биология Дисциплина «Зоология» I курс	/14	/68+96			/5		-	-	-	183
7	Специальность Биология Дисциплина «Зоология» II курс	/18	/42		/2		/3	-	-	-	65
8	Специальность Биология Дисциплина «Общая биология» I курс	/14	/68			/5		-	-		87
9	Специальность Биология Дисциплина «Геном человека» II курс (вариативный курс)	/14	/34			/2	-	-	-	-	50
	Итого	282	7493		76	71	385				8307

6. Учебно-методическая работа кафедры

6.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре

Базовые дисциплины		Название специальности	Код специальности
1.	Биология	Лечебное дело Педиатрия Медико-профилактическое дело Стоматология Фармация	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01
2.	Общая биология	Биология	06.03.01
3.	Зоология	Биология	06.03.01

Вариативные дисциплины			
1.	-	-	-
Дисциплины по выбору			
1.	Геном человека	Биология	06.03.01
2	Цитогенетика	Биология	06.03.01

6.2. Рабочие программы (пример оформления)

№ п/п	Наименование рабочей программы	Специальность	Код специальности	Дата утверждения	Разработчики программы
1	Биология, 2018 г.	Лечебное дело	31.05.01	08.2018.	Т.В. Викторова Г.М. Исхакова Измайлова С.М.
2	Биология, 2018	Педиатрия	31.05.02	08.2018.	Измайлова С.М. Сулейманова Э.Н.
3	Биология, 2019	Медико-профилактическое дело	32.05.02	06.2019.	Измайлова С.М. Куватова Д.Н.
4	Биология, 2018	Стоматология	31.05.03	08.2018.	Рябцева Н.Д.
5	Биология, 2019	Фармация	33.05.01	06.2019.	Измайлова С.М. Целоусова О.С.
6	Зоология I курс, 2019	Биология	06.03.01	06.2019.	Волкова А.Т. Измайлова С.М. Викторова Т.В.
7	Зоология II курс, 2019	Биология	06.03.01	06.2019.	Волкова А.Т. Измайлова С.М. Викторова Т.В.
8	Производственная практика по зоологии, 2019	Биология	06.03.01	06.2019	Волкова А.Т. Измайлова С.М.
9	Общая биология, 2018	Биология	06.03.01	08.2018.	Измайлова С.М. Данилко К.В.
10	Геном человека, 2018	Биология	06.03.01	08.2018.	Викторова Т.В.

					Целоусова О.С. Измайлова С.М.
11	Цитогенетика, 2018	Биология	06.03.01	08.2018.	Викторова Т.В. Целоусова О.С.

6.3. Перечень монографий, учебников и учебных пособий, изданных преподавателями за последние 5 лет

№ п/п	Наименование дисциплин	Авторы	Название	Вид издания			Гриф		Объем в п/л	Тираж	Примечание
				Учебник	Учебное пособие	Монография	Вид	Дата присвоения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.											
1	Биология	Под ред. Викторовой Т.В.	Лекции по биологии. Ч. I. Цитология и генетика		Учебное пособие		БГМУ	2015	190с.	1000	
2	Биология	Вахитова Ю.В. Целоусова О.С.	Клеточные механизмы токсичности ксенобиотиков		Учебное пособие		-	2015	103 с.	100	
3	Биология	Викторова Т.В., Измайлова С.М., Куватова Д.Н., Лукманова Г.И. и др.	Сборник задач по медицинской генетике и биологии		Учебное пособие		УМО	2018	123	1400	
4	Биология	Под ред Чебышева Н.В.	Биология	учебник			УМО	2016	640	1500	
5	Биология	Лукманова Г.И. Измайлова С.М. Куватова Д.Н. Викторова Т.В. и др.	Методы антропогенетики		Учебное пособие		ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	2016	87	300	
6	Биология	Викторова Т.В. Исхакова Г.М. Измайлова С.М.	Современные методы пренатальной		Учебное пособие		ФГБОУ ВО БГМУ	2016	74	208	

		Куватова Д.Н. Данилко К.В. Мусыргалина Ф.Ф. Лукманова Г.И.	диагностики и неонатального скрининга наследственных болезней				МЗ РФ				
7	Биология	Викторова Т.В. Данилко К.В.	Cytology Genetics		Учебное пособие		УМО	2018	147	100	
8	Биология	Лукманова Г.И. Измайлова С.М. Мусыргалина Ф.Ф. Данилко К.В. Исхакова Г.М. Куватова Д.Н. Волкова А.Т. Викторова Т.В.	Методы антропогенетики		Учебное пособие		ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	2016	73	209	
9	Биология	Мусыргалина Ф.Ф. Майорова О.А.	Medical parasitology		Учебное пособие		УМО	2017	214	500	
10	Биология	Викторова Т.В. Измайлова С.М. Данилко К.В. Куватова Д.Н. Лукманова Г.И. Рябцева Н.Д.	Medical genetics and biology book of situational problems		Учебное пособие		ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	2018	84	500	
11	Биология	Мусыргалина Ф.Ф.	Медицинская паразитология		Учебное пособие		ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	2018	214	500	

6.4. Динамика успеваемости обучающихся – результаты за последние 3 года (средние баллы)

Педиатрический факультет: Биология

№ п/п	Виды деятельности	2016 - 2017 уч. год	2017-2018 уч. год	2018-2019 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	3,7	3,76	3,76
2	Практические навыки	3,7	3,76	3,76
3	Тестирование	3,7	3,76	3,76

4	Экзамены	3,7	3,76	3,76
---	----------	-----	------	------

Лечебный факультет: Биология

№п/п	Виды деятельности	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год	2018-2019 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	3,88	3,97	3,92
2	Практические навыки	3,88	3,97	3,92
3	Тестирование	3,88	3,97	3,92
4	Экзамены	3,88	3,97	3,92

Медико-профилактический: Биология

№ п/п	Виды деятельности	2016 - 2017 уч. год	2017-2018 уч. год	2018-2019 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	3,27	3,52	3,45
2	Практические навыки	3,27	3,52	3,45
3	Тестирование	3,27	3,52	3,45
4	Экзамены	3,27	3,52	3,45

Медико-профилактический с отделением микробиология: Биология

№ п/п	Виды деятельности	2016 - 2017 уч. год	2017-2018 уч. год	2018-2019 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	3,16	3,6	2,9
2	Практические навыки	3,16	3,6	2,9
3	Тестирование	3,16	3,6	2,9
4	Экзамены	3,16	3,6	2,9

Лечебный факультет (с частичным использованием языка-посредника-английского): Биология

№ п/п	Виды деятельности	2016 - 2017 уч. год	2017-2018 уч. год	2018-2019 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	3,46	3,41	
2	Практические навыки	3,46	3,41	
3	Тестирование	3,46	3,41	
4	Экзамены	3,46	3,41	

6.5. Результаты ГИА и защиты дипломных работ (для выпускающих кафедр)

6.6. Организация самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Контактная (аудиторная)	№ п/п	Внеаудиторная
1	Работа с микроскопом при малом и большом увеличении.	1	Подготовка к занятиям

2	Изготовление временных микропрепаратов	2	Реферат
3	Изучение постоянных микропрепаратов.	3	Подготовка к текущему контролю
4	Оформление лабораторной работы	4	Подготовка к промежуточному контролю
5	Решение ситуационных задач по цитогенетике, генетике и паразитологии		
6	Составление и анализ родословных.		
7	Анализ кариограммы человека (в норме и при хромосомных заболеваниях)		
8	Определение X-полового хроматина экспресс методом по Сандерсену		
9	Определение паразитических простейших (трипаносом, лейшманий, лямблий, малярийного плазмодия, токсоплазмы)		
10	Гельминтоскопия		
11	Гельминтоовоскопия		
12	Определение клещей (чесоточного, иксодового, поселкового)		
13	Изучение представителей различных отрядов класса Насекомых: вшей, клопов, блох, тараканов, мух, комаров.		

6.7. Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (изданные, рукописные)

№ п/п	Наименование	Автор	Наличие (кол-во экземпляров)	
			На кафедре	В библиотеке
1	Биология: учебное пособие, рек УМО по мед. и фарм. образованию вузов России для студентов, обучающихся по специальностям высшего проф. образования группы «Здравоохранение» / Т.В. Викторова, А.Ю. Асанов. – М.: Академия, 2011. - 320 с.: рис., табл. – (Высшее профессиональное образование. Медицина). – Библиогр.: с.314 – ISBN 978-5-7695-6537-3 (в пер.)	Викторова Т.В.	10	769
2	Биология: рек. Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов медицинских специальностей высших учебных заведений: в 2 кн. / под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М.: Высш. шк.- 2010 – 431 с. - ISBN 978-5-06-006221-2. Кн. 1: [Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек]. - 2010. - 431 с.: рис. - Библиогр.: с. 438. - Предм. указ.: с. 439-444. - ISBN 978-5-06-006222-9 (в пер.) Биология: учебник: в 2 т. / под. ред. В. Н. Ярыгина. - 3-е изд., стереотип. - М.: Высш. шк., 2000 - . - Авт. указаны на обороте тит. л.	В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева,	20	197 547

	Кн. 1 : Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек : учебник. - 2000. - 448 с. : ил. - Библиогр.: с. 438. - Предм. указ.: с. 439-444. - ISBN 5-06-003588-3 (является аналогом) Биология [Электронный ресурс]: учебник : в 2 т. : рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060101.65 "Лечебное дело" и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Биология" / - М.: Гэотар Медиа, 2011 - . Т. 1. - 725 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420836.html	И. Н. Волков, В. В. Синельщикова В. Н. Ярыгин		500 доступов
	Биология [Текст] : учебник/ Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635,[5] с.	Н.В. Чебышев Т.В.Викторова	10	100
	Биология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416068.html	Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева.		Неограничен ый доступ
3	Биология: рек. Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов медицинских специальностей высших учебных заведений : в 2 кн. / под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М.: Высш. шк., 2010 - . - ISBN 978-5-06-006221-2. Кн. 2 : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 10-е изд., стереотип. - 2010. - 333 с. - Библиогр.: 319. - Предм. указ.: с. 320-330 . - ISBN 978-5-06-006223-6 Биология: учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - 3-е изд., стереотип. - М. : Высш. шк., 2000 - . Кн. 2 : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество : учебник. - 2000. - 351,[1] с. : ил. - Библиогр.: с. 341-342. - Предм. указ: с. 342-348. - ISBN 5-06-003589-1(является аналогом) Биология [Электронный ресурс]: учебник : в 2 т. : рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060101.65 "Лечебное дело" и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Биология" / - М.: Гэотар Медиа, 2011 - .Т. 2. - 2011. - 553 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420843.html	В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова под ред. В. Н. Ярыгина.	20	198 565 Неограничен ый доступ
4	Биология: учебное пособие / ред. Н. В. Чебышев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2005. - 592 с. : ил. - Библиогр.: с. 591-592. - ISBN 5-89004-187-8	Н. В. Чебышев	10	197
Дополнительная литература				
5	Курс лекций по общей и медицинской паразитологии [Текст] : курс лекций / Т. В. Викторова; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа: [Б. и.], 2015. - 200 с.	Викторова Т.В.	10	404

6	Биология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В. В. Маркиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 448 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html .	В. В. Маркина	-	Неограниченный доступ
7	Биология [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Пехов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 664 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html	Пехов, А. П.	-	Неограниченный доступ
8	Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. О. Б. Гигани. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - 272 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421383.html	О. Б. Гигани	-	Неограниченный доступ
9	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 102 с.	Т. В. Викторова	100	995
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf			Неограниченный доступ
10	Лекции по биологии [Текст] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - 189 с.	Т. В. Викторова	15	995
11	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib469.pdf	Т. В. Викторова	-	Неограниченный доступ
12	Медицинская паразитология [Текст] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа, 2018. - 278 с. : ил.	Мусыргалина, Ф. Ф.	-	1000
	Медицинская паразитология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib703.pdf .	Мусыргалина, Ф. Ф.	-	Неограниченный доступ
	Механизмы и методы оценки цитотоксичности : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 112 с.	Целоусова, О. С.	-	30

6.8. Организация преподавания дисциплин по выбору

№ п/п	Контактная (аудиторная)	№ п/п	Внеаудиторная
1	Лекции	1	Решение тестовых заданий, задач.
2	Практические занятия	2	Выполнение домашних заданий
3	Зачет		

6.9. Методическое обеспечение дисциплин по выбору (изданные, рукописные)

№ п/п	Наименование	Вид издания (например)	Автор	Наличие (кол-во экземпляров)	
				На кафедре	В библиотеке
1.	Геном человека	Рабочая программа	Викторова Т.В., Целоусова О.С. Измайлова С.М.	1	
2.	Цитогенетика	Рабочая программа	Викторова Т.В., Целоусова О.С.	1	
3.	Сборник задач по медицинской генетике и биологии, 2018	Учебное пособие	Викторова Т.В., Измайлова С.М., Куватова Д.Н. и др.	30	1000
5	Геном человека	Методические указания	Викторова Т.В., Целоусова О.С.	10	1
6	Биология и патология клетки: Методические указания для студентов, Уфа, 2015	Учебно-методическое пособие	О.С. Целоусова Т.В. Викторова	3	-
7	Биология и патология клетки: Методические указания по самостоятельной внеаудиторной работе студентов, Уфа, 2015	Учебно-методическое пособие	О.С. Целоусова Т.В. Викторова	-	-
8	Биология: учебное пособие, рек УМО по мед. И фарм. Образованию вузов России для студентов, обучающихся по специальностям высшего проф. Образования группы «Здравоохранение» / Т.В. Викторова, А.Ю. Асанов. – М.: Академия, 2013. – 320 с.	Учебное пособие	Викторова Т.В. Асанов А.Ю.	20	813
9	Механизмы и методы оценки цитотоксичности, Уфа, 2012	Учебное пособие	О.С. Целоусова Ю.В. Вахитова	3	30

	Механизмы и методы оценки цитотоксичности, Уфа, 2012	Электронный ресурс http://92.50.144.106/jirbis/ .	В.А. Вахитов		
10	Структурная организация эукариотической клетки, Уфа, 2013	Учебное пособие	Ф.Ф. Мусыргалина Т.В. Викторова Г.И. Лукманова и др.	9	100
	Структурная организация эукариотической клетки, Уфа, 2013	Электронный ресурс http://92.50.144.106/jirbis/ .			
11	Клеточные механизмы токсичности ксенобиотиков, Уфа, 2015	Учебное пособие	Ю.В. Вахитова О.С. Целоусова	-	-
12	Методы антропогенетики, Уфа, 2016	Учебное пособие	Г.И. Лукманова Т.В. Викторова и др	-	300
13	Современные методы пренатальной диагностики и неонатального скрининга наследственных болезней.	Учебное пособие	Викторова Т.В. Исхакова Г.М. Измайлова С.М. и др	-	300
14	Cytology Genetics, 2018	Учебное пособие	Викторова Т.В. Данилко К.В.	100	300
15	Medical parasitology, 2017	Учебное пособие	Мусыргалина Ф.Ф. Майорова О.А.	100	300
16	Медицинская паразитология ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018.	учебное пособие	Мусыргалина, Ф. Ф.	-	1000
17	Medical genetics and biology book of situational problems	учебное пособие	Викторова Т.В. Измайлова С.М. Данилко К.В. Куватова Д.Н. Лукманова Г.И. Рябцева Н.Д.	100	500

7. Материально-техническое обеспечение кафедры

7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий

№ п/п	Номер и дата приказа о создании учебной комнаты/лаборатории (при наличии)	Название лаборатории	Место расположения	Площадь (кв. м.)	Кол-во посадочных мест	Ответственный
		Учебная комната	ул. Заки Валиди 47	49.2	34	Исхакова Г.М.

	№1					
	Учебная комната № 2	ул. Заки Валиди 47	54.7	32		Белалова Г.В.
	Учебная комната № 3	ул. Заки Валиди 47	53.9	35		Куватова Д.Н.
	Учебная комната № 4	ул. Заки Валиди 47	55	42		Измайлова С.М.
	Учебная комната № 5	ул. Заки Валиди 47	22.7	15		Сулейманова Э.Н.
	Учебная комната № 6	ул. Заки Валиди 47	51	45		Волкова А.Т.
	Учебная комната № 8	ул. Заки Валиди 47	54	42		Казанцева С.Р.
	Лаборатория	ул. Заки Валиди 47	10	3		Целоусова О.С.

Площадь учебных комнат 3.34 на 1 обучающегося
Площадь лабораторий 3.33 на 1 обучающегося
Количество студентов, одновременно обучаемых на кафедре 105

7.2. Учебные кабинеты

№ п/п	Перечень помещений	Площадь в м ² .
1.	Кабинет профессора	27,2
2.	Кабинет преподавателей №1	16,8
3.	Кабинет преподавателей №2	29,2
4	Кабинет преподавателей №3	24,1
5	Учебный кабинет № 1. Паразитология	49,2
6	Учебный кабинет № 2. Цитология и генетика	54,7
7	Учебный кабинет № 3. Паразитология	53,9
8	Учебный кабинет № 4. Общая биология	56,9
9	Учебный кабинет № 5. Общая биология	22,7

10	Учебный кабинет № 6. Самоподготовки студентов	46,3
11	Учебный кабинет № 8. Самоподготовки студентов	54
	Всего:	597,9

Общая площадь, используемая кафедрой в образовательном процессе – 350.5 м²

7.3. Клинические помещения не предусмотрены

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Количество коек	Площадь в м ²
1.				
	Всего:			

Общая площадь для преподавания, в том числе помещений клинической базы, составляет 3.33 м², на 1 обучающегося при нагрузке 105 на 1 студента одновременно

7.4. Параклиника не предусмотрены

(для кафедр фармацевтического факультета – учебно-производственные аптеки, аптечные рабочие места и т.д.)

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Площадь в м ²
1.			
	Всего:		

7.5. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры

№ п/п	Название лабораторий, кабинетов	Оборудование (наименование, количество (шт))	Техническое состояние	Дисциплины, преподаваемые в этой лаборатории	Примечание
Название лечебного учреждения или корпуса университета корпус № 2					
	Учебная комната №1	Микроскопы 10 шт., комплекты	среднее	Биология	

		микро и макропрепаратов, ноутбук, мультимедийный проектор, экран для проектора, доска аудиторная			
	Учебная комната № 2	Микроскопы 10 шт., комплекты микро и макропрепаратов, доска аудиторная	среднее	Биология	
	Учебная комната № 3	Микроскопы 10 шт. комплекты микро и макропрепаратов, доска аудиторная	среднее	Биология	
	Учебная комната № 4	Микроскопы 10 шт., комплекты микро и макропрепаратов, доска аудиторная	среднее	Биология	
	Учебная комната № 5	Микроскопы 10 шт., комплекты микро и макропрепаратов,	среднее	Биология	
	Учебная комната № 6	Микроскопы 10 шт., комплекты микро и макропрепаратов ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска	среднее	Биология	
	Учебная комната № 8	Микроскопы 10 шт., комплекты микро и макропрепаратов ноутбук, мультимедийный проектор, доска аудиторная	среднее	Биология	
	Лаборатория				

Всего компьютеров на кафедре 8, принтеров 6, микроскопов 100, мультимедийный проектор 2, интерактивная доска 1.

7.6. Основные лекционные аудитории кафедры

№ п/п	Расположение лекционного зала	Число посадочных мест	Техническое оснащение аудитории	Примечание
1.	Корпус 1, Актальный зал БГМУ	350	1. Экран 2. Мультимедийный проектор	
2.	Корпус 2, 232 аудитория	261	1. Экран 2. Телевизор 3. Мультимедийный проектор	
3.	Корпус 2, 28 аудитория	225	1. Экран 2. Телевизор 3. Мультимедийный проектор	
4	Корпус 2, 51 аудитория	99	1. Экран 2. Телевизор 3. Мультимедийный проектор	
6	Корпус 2, 38 аудитория	225	1. Экран 2. Телевизор 3. Мультимедийный проектор	

Общая площадь помещений составляет 1015,5 м²

7.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	да http://edu.bashgmu.ru/local/rw/index.php?cid=50 Электронная база данных на платформе OVID SP http://bashgmu.ru/ Электронная база данных www.studmedlib.ru/book/ http://e.lanbook.com/books/

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	да http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	да http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=353
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	да http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	да http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50

7.8. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья

- для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся преподавателями создаются оценочные средства, адаптированные для инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в ООП результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций.
- учебный портал имеется версия для слабовидящих
- имеется пандус при входе в здание
- кнопка вызова

7.9. Перечень видеоматериалов для учебного процесса

№ п/п	Наименование	Продолжительность	Дата выпуска	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Специальность, код
1.	«Живая клетка»	20		Биология Общая биология	I	31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация

						06.03.01 - Биология
2.	«Размножение»	20		Биология Общая биология		31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология
3.	«Адаптация»	20		Биология Общая биология		31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология
	«Индукцированный мутагенез»	20		Биология		31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология
	«Генетика»	120	2006	Биология		31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология
	«Чудо строения клетки»	20	2005	Биология Общая биология		31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация

						06.03.01 - Биология
	«Простейшие»	20	2005			31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология
	«Гельминты»	60	2005	Биология Зоология Медицинская паразитология		31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология
	«Чудо новой жизни»	150		Биология Общая биология		31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология

7.10. Перечень проекционных иллюстративных материалов (мультимедиа), используемых в учебном процессе

№ п/п	Название и авторы, дата выпуска	Вид носителя	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Код специальности
1	Биология клетки. Клеточная теория и ее современное состояние. Структурная организация клеток прокариот и эукариот (цитоплазматическая мембрана, цитоплазма и ее компоненты). Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология Общая биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01

2	Клеточное ядро. Способы репродукции соматических клеток Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология Общая биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
3	Структурная и химическая организация ДНК и РНК. Ген как единица наследственности. Этапы биосинтеза белка. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология Общая биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
4	Способы размножения организмов. Мейоз. Гаметогенез. Онтогенез, его сущность и периодизация. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология Общая биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
5	Основные закономерности эмбриогенеза у человека. Постнатальное развитие. Старение и смерть. Гомеостаз и регенерация. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
6	Основные закономерности независимого и сцепленного наследования признаков. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
7	Изменчивость и ее формы. Фенотипическая и генотипическая изменчивость. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
8	Человек как объект генетических исследований. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый,	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02

	биохимический, цитогенетический. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.				32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
10	Методы изучения генетики человека: популяционно-статистический и молекулярно-генетический. Медико-генетическое консультирование. Пренатальная диагностика наследственных заболеваний. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
11	Медицинская экология. Паразитизм и его экологические основы. Медицинская протозоология Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-краты	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
12	Медицинская гельминтология. Тип Плоские черви. Класс Сосальщико Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
13	Медицинская гельминтология. Тип Плоские черви. Класс Ленточные черви Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
14	Медицинская гельминтология. Тип Круглые черви. Методы лабораторной диагностики гельминтозов. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
15	Медицинская арахноэнтомология. Ядовитые животные. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02

	С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.				32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
16	Общие закономерности происхождения и развития жизни на Земле. Эволюционное учение. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
17	Систематика и характеристика животных типа Хордовые. Основные закономерности филогенеза и узловые моменты прогрессивной эволюции хордовых. Филогенез кожных покровов, скелета хордовых. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
18	Филогенез нервной и кровеносной, пищеварительной, дыхательной, мочевыделительной и половой систем хордовых. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01
19	Антропогенез. Расы и расогенез. Адаптивные экологические типы человека. Викторова Т.В., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., Куватова Д.Н., Рябцева Н.Д., Целоусова О.С., Данилко К.В., 2018.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 32.05.02 31.05.03 33.05.01 06.03.01

8. Показатели научно-исследовательской работы кафедры. Основные научные направления кафедры.

Общая тема НИР кафедры – «Генетические аспекты экологически обусловленной патологии»

№ п/п	Наименование научных направлений и объектов НИР	Ответственный
-------	---	---------------

1	Генетические аспекты экологически обусловленной патологии	Викторова Т.В.
2	Генетические маркеры при многофакторной патологии	Данилко К.В., Измайлова С.М.
3	Молекулярно-генетические аспекты нарушения репродуктивной функции у супружеских пар в промышленном регионе	Исхакова Г.М.
4	Цитогенетическое изучение нестабильности генома человека	Целоусова О.С.
5	Кариологический анализ как маркер экологический состояния окружающей среды.	Волкова А.Т.

9.Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Участие в конференции, название конференции, дата, название доклада				Статьи (выходные данные)			
			Международные	РФ	РБ	БГМУ	В зарубежных изданиях	В российских изданиях	В изданиях РБ	В изданиях БГМУ
1.	Викторова Татьяна Викторовна	Зав. каф.	0	0	0	0	Liliia Nazarova, Ksenia Danilko, Viktor Malievsky, Tatiana Viktorova THE ASSOCIATION OF THE LTA AND PTPN22 GENES POLYMORPHIC VARIANTS WITH THE REDUCED IMMUNOGLOBULIN A LEVEL IN PATIENTS WITH JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS // Annals of the Rheumatic Diseases. June 2019. Volume 78. Supplement 2. P.1471-1472.	Эрдман В.В., Насибуллин Т.Р., Туктарова И.А., Тимашева Я.Р., Мустафина О.Е., Данилко К.В., Викторова Т.В., Матуа А.З. ПОЛИМОРФИЗМ Q192R ГЕНА PON1: ЭТНИЧЕСКИЕ И ВОЗРАСТНЫЕ АСПЕКТЫ сборнике: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ, БИОЛОГИИ, ФАРМАКОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ материалы Международной конференции NT + M&Eс`2019. Весенняя сессия. Москва, Россия, 2019. С. 261-264. Измайлова С.М., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Викторова Т.В. РОЛЬ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНИВАНИЯ В РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БИОЛОГИЯ» Медицинское образование. Пути повышения качества.	0	0

							<p>Материалы II Всероссийской научно-педагогической конференции. – Оренбург: изд-во ОрГМУ, 2018. – 341-344</p> <p>Г.И.Лукманова</p> <p>В.В. Викторов</p> <p>С.М.Измайлова</p> <p>Г.М. Исхакова</p> <p>Т.В.Викторова Практико-ориентированный подход к обучению «Медицинской паразитологии» студентов педиатрического факультета</p> <p>Практико-ориентированный подход в подготовке специалистов медицинского вуза: актуальные проблемы и пути их решения: сборник научных статей/ под.ред. академика РАН профессора Г.П. Котельникова.-Самара: Самарский государственный медицинский университет, 2018</p> <p>С. 206-209</p> <p>В.В.Викторова Г.Р.Башарова</p> <p>О.С.Целоусова</p> <p>Л.В.Волевач Л.В.Габассова</p> <p>Состояние и тенденции современного профессионального образования на опыте института дополнительного профессионального образования башкирского государственного медицинского университета</p> <p>Современное медицинское образование: Актуальные вопросы, достижения и инновации /</p> <p>Материалы межвузовской УМК с международным участием. – Уфа: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 2018. - С.71-73</p> <p>Т.В.Викторова С.М.Измайлова</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								Г.И.Лукманова С.Р.Казанцева Н.Д.Рябцева Реализация модульной системы обучения в рамках компетентностного подхода на кафедре биологии Современное медицинское образование: Актуальные вопросы, достижения и инновации / Материалы межвузовской УМК с международным участием. – Уфа: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 2018.- С.75-58		
2	Белалова Гульсасак Валимухамет овна	Доцент	0	0	0	0	0	Белалова Г.В., Измайлова С.М. ЗНАЧЕНИЕ МОТИВАЦИИ В ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ ВРАЧА Медицинское образование. Пути повышения качества. Материалы II Всероссийской научно-педагогической конференции. – Оренбург: изд-во ОрГМУ, 2018. – 30-33 Измайлова С.М., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Викторова Т.В. РОЛЬ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНИВАНИЯ В РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БИОЛОГИЯ» Медицинское образование. Пути повышения качества. Материалы II Всероссийской научно-педагогической конференции. – Оренбург: изд-во ОрГМУ, 2018. – 341-344	0	0
3.	Измайлова Светлана Михайлов- на	доцент	0	0	0	0	0	Белалова Г.В., Измайлова С.М. ЗНАЧЕНИЕ МОТИВАЦИИ В ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ ВРАЧА Медицинское образование. Пути повышения качества. Материалы II Всероссийской научно-педагогической	0	0

							<p>конференции. – Оренбург: изд-во ОрГМУ, 2018. – 30-33</p> <p>Измайлова С.М., Лукманова Г.И., Белалова Г.В., Викторова Т.В. РОЛЬ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНИВАНИЯ В РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БИОЛОГИЯ» Медицинское образование. Пути повышения качества. Материалы II Всероссийской научно-педагогической конференции. – Оренбург: изд-во ОрГМУ, 2018. – 341-344</p> <p>Г.И.Лукманова В.В. Викторов С.М.Измайлова Г.М. Исхакова Т.В.Викторова Практико-ориентированный подход к обучению «Медицинской паразитологии» студентов педиатрического факультета Практико-ориентированный подход в подготовке специалистов медицинского вуза: актуальные проблемы и пути их решения: сборник научных статей/ под.ред. академика РАН профессора Г.П. Котельникова.-Самара: Самарский государственный медицинский университет._2018 С. 206-209</p> <p>Т.В.Викторова С.М.Измайлова Г.И.Лукманова С.Р.Казанцева Н.Д.Рябцева Реализация модульной системы обучения в рамках компетентностного подхода на кафедре биологии</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								Современное медицинское образование: Актуальные вопросы, достижения и инновации / Материалы межвузовской УМК с международным участием. – Уфа: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 2018.- С.75-58		
4	Исхакова Гульназ Минуллов- на	Доцент					0	Г.И.Лукманова В.В. Викторов С.М.Измайлова Г.М. Исхакова Т.В.Викторова Практико-ориентированный подход к обучению «Медицинской паразитологии» студентов педиатрического факультета Практико-ориентированный подход в подготовке специалистов медицинского вуза: актуальные проблемы и пути их решения: сборник научных статей/ под.ред. академика РАН профессора Г.П. Котельникова.-Самара: Самарский государственный медицинский университет. 2018 С. 206-209	0	0
5	Куватова Дильбар Нурвилевна	Доцент	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Целоусова Ольга Сергеевна	Доцент	0	0	0	0	0	В.В. Викторов Г.Р. Башарова О.С. Целоусова Л.В. Волевач Л.В. Габбасова Состояние и тенденции современного профессионального образования на опыте института дополнительного профессионального образования башкирского государственного медицинского университета Современное медицинское	0	0

							<p>образование: актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы межвузовской учебно-методической Конференции с международным участием. – Уфа-2018: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ с. 71-72. В.В.Викторова Г.Р.Башарова О.С.Целоусова Л.В.Волевач Л.В.Габассова Состояние и тенденции современного профессионального образования на опыте института дополнительного профессионального образования башкирского государственного медицинского университета Современное медицинское образование: Актуальные вопросы, достижения и инновации / Материалы межвузовской УМК с международным участием. – Уфа: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 2018.- С.71-73 В.В. Викторов О.С. Целоусова Г.Р. Башарова Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в непрерывном медицинском образовании Современное медицинское образование: Актуальные вопросы, достижения и инновации / Материалы межвузовской УМК с международным участием. – Уфа: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 2018.- С. 80-82.</p>		
7	Данилко Ксения Владимир	доцент	V Петербургский международны				<p>Liliia Nazarova, Ksenia Danilko, Viktor Malievsky, Tatiana</p> <p>Эрдман В.В., Насибуллин Т.Р., Туктарова И.А., Тимашева Я.Р., Мустафина О.Е., Данилко К.В.,</p>		

	овна		й онкологический форум «Белые Ночи», 25 - 28 июня 2020, «ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА АКВАПОРИНА 3 - AQP3 У ПАЦИЕНТОВ РАКОМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ»				Viktorova THE ASSOCIATION OF THE LTA AND PTPN22 GENES POLYMORPHIC VARIANTS WITH THE REDUCED IMMUNOGLOBULIN A LEVEL IN PATIENTS WITH JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS // Annals of the Rheumatic Diseases. June 2019. Volume 78. Supplement 2. P.1471-1472.	Викторова Т.В., Матуа А.З. ПОЛИМОРФИЗМ Q192R ГЕНА PON1: ЭТНИЧЕСКИЕ И ВОЗРАСТНЫЕ АСПЕКТЫ сборнике: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ, БИОЛОГИИ, ФАРМАКОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ материалы Международной конференции NT + M&Eс`2019. Весенняя сессия. Москва, Россия, 2019. С. 261-264.			
8	Волкова Альфия Талхеевна	Ст. преп.	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Сулейманова Эльвира Нуритдиновна	Доцент	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Рябцева Наталья Дмитриевна	Доцент	0	Доклад II Всероссийская научно-педагогическая конференция «МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА», Оренбург, 2018г. Доклад на тему : «Особенности организации учебного	0	0	0	0	Рябцева Н.Д. Пупыкина К.А. Гагина М.М. Фазлыяхметова М.Я. Бадакшанов А.Р. Ивакина С.Н. Практико-ориентированный и компетентностный подход в подготовке специалистов медицинского вуза Практико-ориентированный подход в подготовке специалистов медицинского вуза: актуальные проблемы и пути их решения: сборник научных статей/ под ред. академика РАН профессора Г.П. Котельникова.-Самара: Самарский государственный медицинский университет. _2018	0	0

				<p>процесса в ФГБОУ ВО «Башкирский государствен ны 1 й медицинский университет» Минздрава России в рамках реализации ФГОС ВО третьего поколения</p>				<p>с.271-276. Ивакина С.Н. Пупыкина К.А. Бадакшанов А.Р. Рябцева Н.Д. Совершенствование подготовки выпускников к аккредитации в медицинском вузе Практико-ориентированный подход в подготовке специалистов медицинского вуза: актуальные проблемы и пути их решения: сборник научных статей/ под.ред. академика РАН профессора Г.П. Котельникова.-Самара: Самарский государственный медицинский университет._2018 с.134-140. Бадакшанов А.Р. Пупыкина К.А. Ивакина С.Н. Рябцева Н.Д. Гагина М.М. Анализ результатов анкетирования обучающихся по степени удовлетворенности образовательным процессом Практико-ориентированный подход в подготовке специалистов медицинского вуза: актуальные проблемы и пути их решения: сборник научных статей/ под.ред. академика РАН профессора Г.П. Котельникова.-Самара: Самарский государственный медицинский университет._2018с.29-34. Т.В.Викторова С.М.Измайлова Г.И.Лукманова С.Р.Казанцева Н.Д.Рябцева Реализация модульной системы обучения в рамках компетентностного подхода на</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--	---	--

							<p>кафедре биологии</p> <p>Современное медицинское образование: Актуальные вопросы, достижения и инновации / Материалы межвузовской УМК с международным участием. – Уфа: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 2018.- С.75-58 М.М.Гагина К.А.Пупыкина Н.Д.Рябцева М.Я.Фазлыхметова А.А.Хусаенова</p> <p>О повышении квалификации педагогов в башкирском государственном медицинском университете</p> <p>Современное медицинское образование: Актуальные вопросы, достижения и инновации / Материалы межвузовской УМК с международным участием. – Уфа: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 2018.- С.89-91 С.Н.Ивакина К.А.Пупыкина А.Р.Бадакшанов Н.Д.Рябцева М.М.Гагина Формирование компетенции обучающихся для успешного выполнения трудовых функций выпускникам специальности «фармация»</p> <p>Современное медицинское образование: Актуальные вопросы, достижения и инновации / Материалы межвузовской УМК с международным участием. – Уфа: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 2018.- С.131-135 А.А.Хусаенова М.Я.Фазлыхметова М.М.Гагина К.А.Пупыкина Н.Д.Рябцева</p> <p>Формирование познавательной</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								активности – необходимое условие эффективности обучения Современное медицинское образование: Актуальные вопросы, достижения и инновации / Материалы межвузовской УМК с международным участием. – Уфа: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 2018.- С.277-278		
11	Казанцева Светлана Римовна	ассистент	0	0	0	0	0	Т.В.Викторова С.М.Измайлова Г.И.Лукманова С.Р.Казанцева Н.Д.Рябцева Реализация модульной системы обучения в рамках компетентностного подхода на кафедре биологии Современное медицинское образование: Актуальные вопросы, достижения и инновации / Материалы межвузовской УМК с международным участием. – Уфа: изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 2018.- С.75-58	0	0
12	Сахабутдинова А.Р.	Доцент	0	Мультиконференция «Биотехнология – медицина будущего», г. Новосибирск, 29 июня-02 июля 2019 г.	0	0	0	Гарафутдинов Р.Р., Гильванов А.Р., Фазлетдинова З.Н., Сахабутдинова А.Р. , Купрюшкин М.С., Пышный Д.В. Мультимеризация ДНК под действием ДНК полимеразы Bst ехо- и способы ее устранения // Материалы Мультиконференции «Биотехнология – медицина будущего», г. Новосибирск, 29 июня-02 июля 2019 г., с. 67.	0	0

Реестр учебной литературы (основной, дополнительной, электронных ресурсов)

10.1. Перечень учебников, используемых в учебном процессе

Код и специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	
	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001 от 01.07.2019 www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019 www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496190003480001 от 03.07.2019
	База данных «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор №750 от 18.12.2018 http:// elibrary.ru

	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 03011000496190003190001 от 27.06.2019
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», Договор № 274 от 28.05.2019
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017
	База данных «LWWProprietaryCollectionEmergingMarket – w/oPerpetualAccess»	АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
	База данных научных медицинских 3D иллюстраций VisibleBodyPremiumPackage	АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
	База данных «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/
	База данных Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018 https://www.scopus.com
	База данных Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 http://apps.webofknowledge.com

	Базаданных Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Базаданных BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	База данных MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ
2.	Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные пособия)	
Биология		
	Основная литература	
	Викторова, Т. В. Биология: учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.	769
	Биология [Текст] : учебник/ Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635, [5] с.	100
	Биология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416068.html	Неограниченный доступ
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435649.html	Неограниченный доступ
	Биология: учебник : в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 1 : [Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек]. - 431 с.	196
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html	Неограниченный доступ
	Биология: учебник : в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В.	197

	Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 2 : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 333 с.	
	Дополнительная литература	
	Биология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Маркиной. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html	Неограниченный доступ
	Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред.О.Б. Гигани. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437261.html	Неограниченный доступ
	Пехов, А. П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Пехов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html	Неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 102 с.	995
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf	Неограниченный доступ
	Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ"; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib467.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Текст] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - 189 с.	994
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line.- Режим доступа:БД «Электронная учебная	Неограниченный доступ

	библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf	
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib469.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 2 : Медицинская паразитология; Ч. 3 : Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib470.pdf	Неограниченный доступ
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Текст] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа, 2018. - 278 с. : ил.	1000
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib703.pdf .	Неограниченный доступ
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 112 с.	30
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib422.pdf .	Неограниченный доступ
	Биология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html	Неограниченный доступ
	Биология. Справочник [Электронный ресурс] / Н.В. Чебышев, Г.С. Гузикова, Ю.Б. Лазарева, С.Н. Ларина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418178.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

Код и специальность: 32.05.01 – Медико-профилактическое дело

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496190003480001 от 03.07.2019
	Электронно-библиотечная система«Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001от 01.07.2019www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 03011000496190003190001 от 27.06.2019
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», Договор № 274 от 28.05.2019
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор № 750 от 18.12.2018
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018

	База данных «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017
	База данных «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018
	База данных научных медицинских 3D иллюстраций VisibleBodyPremiumPackage	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018
	База данных «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011
	База данных Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018
	База данных Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018
	База данных InCites Journals and Highly Cited Data	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
	База данных Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
	База данных BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
	База данных MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный

		договор № 661 от 16.10.2018
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	
Базовая часть		
Биология	Основная литература	
	Викторова, Т. В. Биология: учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.	769
	Биология [Текст] : учебник/ Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635,[5] с.	100
	Биология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416068.html	Неограниченный доступ
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435649.html	Неограниченный доступ
	Биология: учебник : в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 1 : [Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек]. - 431 с.	196
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html	Неограниченный доступ
	Биология: учебник : в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 2 : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 333 с.	197
	Дополнительная литература	
	Биология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Маркиной. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html	Неограниченный доступ
	Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. О.Б. Гигани. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line.	Неограниченный доступ

	– Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437261.html	
	Пехов, А. П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Пехов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html	Неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 102 с.	995
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf	Неограниченный доступ
	Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ"; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib467.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Текст] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа, 2015. - Ч. 1: Цитология и генетика. - 189 с.	994
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 1: Цитология и генетика. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib469.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 2: Медицинская паразитология; Ч. 3 : Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib470.pdf	Неограниченный доступ

	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Текст] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа, 2018. - 278 с. : ил.	1000
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib703.pdf .	Неограниченный доступ
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 112 с.	30
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib422.pdf .	Неограниченный доступ
	Биология. Руководство к лабораторным занятиям[Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html	Неограниченный доступ
	Биология. Справочник [Электронный ресурс] / Н.В. Чебышев, Г.С. Гузикова, Ю.Б. Лазарева, С.Н. Ларина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418178.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

Код и специальность: 33.05.03 Фармация

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров

1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	
	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001 от 01.07.2019 www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019 www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496190003480001 от 03.07.2019
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 274 от 28.05.2019 www.biblio-online.ru
	Электронная учебная библиотека	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 03011000496190003190001 от 27.06.2019
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор № 750 от 18.12.2018
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о

		сотрудничестве от 25.05.2016
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017
	Баз данных «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
	БД научных медицинских 3D иллюстраций VisibleBody Premium Package	АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
	Баз данных «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/
	БД Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018 https://www.scopus.com
	БД Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 http://apps.webofknowledge.com
	БД Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	БД BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	БД MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от


		21.03.2012 локальный доступ
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	
Биология		
	Основная литература	
	Викторова, Т. В. Биология: учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М.: Академия, 2011. - 320 с.	769
	Биология [Текст]: учебник / Н. В. Чебышев [и др.]; под ред. Н. В. Чебышева. - М.: МИА, 2016. - 635,[5] с.	490
	Дополнительная литература	
	Биология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / В. Н. Ярыгин [и др.]; под ред. В. Н. Ярыгина. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2015.- Т. 1. - 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435649.html	Неограниченный доступ
	Биология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / В. Н. Ярыгин [и др.]; под ред. В. Н. Ярыгина. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2015.- Т. 2. - 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html	Неограниченный доступ
	Пехов, А. П. Биология [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Пехов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html	Неограниченный доступ
	Биология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html	Неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс]: уч. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015.- Ч. 1 Цитология и генетика. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная	Неограниченный доступ



	библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf	
	Лекции по биологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 2: Медицинская паразитология; Ч. 3: Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib470.pdf	Неограниченный доступ
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Текст]: учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа, 2018. - 278 с. : ил.	1000
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib703.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

06.03.01 Биология

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019 www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496190003480001 от 03.07.2019
	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001 от

		01.07.2019www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 03011000496190003190001 от 27.06.2019
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», Договор № 274 от 28.05.2019
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор № 750 от 18.12.2018
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018
	База данных «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017
	Базаданных«LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018
	База данных научных медицинских 3Диллюстраций VisibleBodyPremiumPackage	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018
	Базаданных«LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011
	База данныхScopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018
	Базаданных Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018
	Базаданных In Cites Journals and Highly Cited Data	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
	Базаданных Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018

	Базаданных BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
	База данныхMEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	
	Базовая часть	
Зоология		
	Основная литература	
	Догель, В. А. Зоология беспозвоночных : учебник / В. А. Догель ; под ред. Ю. И. Полянского. - 9-е изд., стереотип. - М. : Альянс, 2011. - 605 с.	30
	Константинов, В. М. Зоология позвоночных : учебник / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 464 с.	30
	Дополнительная литература	
	Практикум по зоологиибеспозвоночных : учеб. пособие / В. А. Шапкин [и др.]. - 2-е изд., испр. - М. : Академия, 2005. - 201 с.	30
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Вариативная часть	
Общая биология		
	Основная литература	
	Викторова, Т. В. Биология [Текст] : учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.	769
	Биология [Текст] : учебник / Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635[5] с.	490
	Биология [Электронный ресурс]: учебник : в 2 т. / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - Электрон. текстовые дан. - М. :Гэотар Медиа, 2015. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435649.html 	Неограниченный доступ
	Биология [Электронный ресурс]: учебник : в 2 т. / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - Электрон. текстовые дан. - М. :Гэотар Медиа, 2015. - Т. 2. - on-line. - Режим	Неограниченный доступ

	доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html 	
	Биология: в 2 ч. [Электронный ресурс]: учебник / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина, И. Н. Волкова. — 7-е изд., пер. и доп. — Электрон. текстовые дан. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — Ч. 1. - on-line. — Режим доступа: ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru/book/biologiya-v-2-ch-chast-1-421558	Неограниченный доступ
	Биология: в 2 ч. [Электронный ресурс]: учебник / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина, И. Н. Волкова. — 7-е изд., пер. и доп. — Электрон. текстовые дан. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — Ч. 2. - on-line. — Режим доступа: ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru/book/biologiya-v-2-ch-chast-2-421559	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Нахаева, В. И. Общая генетика. Практический курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Нахаева. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. текстовые дан. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — on-line. — Режим доступа: ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru/book/obschaya-genetika-prakticheskij-kurs-412131	Неограниченный доступ
	Алферова, Г. А. Генетика [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Г. А. Алферовой. — 3-е изд., испр. и доп. — Электрон. текстовые дан. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — on-line. — Режим доступа : ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru/book/genetika-423064	Неограниченный доступ
	Осипова, Л. А. Генетика: в 2 ч. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. А. Осипова. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — Ч. 1. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru/book/genetika-v-2-ch-chast-1-423615	Неограниченный доступ
	Осипова, Л. А. Генетика: в 2 ч. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. А. Осипова. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. -М. : Издательство Юрайт, 2018. — Ч. 2. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru/book/genetika-v-2-ch-chast-2-423616	Неограниченный доступ
	Алферова, Г. А. Генетика. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. А. Алферова, Г. А. Ткачева, Н. И. Прилипко. — 2-е изд., испр. и доп. — Электрон. текстовые дан. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — on-line. — Режим доступа: ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru/book/genetika-praktikum-425563	Неограниченный доступ
	Биология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html 	неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. -	Неограниченный доступ

	Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf	
	Лекции по биологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015.- Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf .	Неограниченный доступ
	Методы антропогенетики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Г. И. Лукманова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib733.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	https://www.biblio-online.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Геном человека	Основная литература	
	Викторова, Т. В. Биология: учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.	769
	Биология [Текст] : учебник/ Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635,[5] с.	100
	Дополнительная литература	
	Генетика [Текст] : учебник/ В. И. Иванов [и др.] ; под ред. В. И. Иванова. - М. : Академкнига, 2007. - 638 с.	35
	Методы антропогенетики [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Г. И. Лукманова [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - 73 с.	200
	Методы антропогенетики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Г. И. Лукманова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib733.pdf	Неограниченный доступ
	Современные методы пренатальной диагностики и неонатального скрининга на наследственные болезни [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ;	200

	сост. Г. М. Исхакова [и др.]. - Уфа, 2016. - 74 с.	
	Современные методы пренатальной диагностики и неонатального скрининга на наследственные болезни [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Г. М. Исхакова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib735.pdf	Неограниченный доступ
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Текст] : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН. - Уфа, 2012. - 112 с.	30
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib422.pdf	Неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 102 с.	995
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Цитогенетика	Основная литература	
	Викторова, Т. В. Биология: учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.	769
	Биология [Текст] : учебник / Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635, [5] с.	100
	Дополнительная литература	
	Генетика [Текст] : учебник / В. И. Иванов [и др.] ; под ред. В. И. Иванова. - М. :	35

	Академкнига, 2007. - 638 с.	
	Методы антропогенетики [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Г. И. Лукманова [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - 73 с.	200
	Методы антропогенетики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Г. И. Лукманова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib733.pdf	Неограниченный доступ
	Современные методы пренатальной диагностики и неонатального скрининга на наследственные болезни [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Г. М. Исхакова [и др.]. - Уфа, 2016. - 74 с.	200
	Современные методы пренатальной диагностики и неонатального скрининга на наследственные болезни [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Г. М. Исхакова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib735.pdf	Неограниченный доступ
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Текст] : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН. - Уфа, 2012. - 112 с.	30
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib422.pdf	Неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 102 с.	995
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru


Код и специальность: 31.05.03 Стоматология

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019 www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496190003480001 от 03.07.2019
	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001 от 01.07.2019 www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 03011000496190003190001 от 27.06.2019
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», Договор № 274 от 28.05.2019
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор № 750 от 18.12.2018
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018

База данных «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009
Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016
Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017
База данных «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018
База данных научных медицинских 3D иллюстраций VisibleBodyPremiumPackage	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018
База данных «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011
База данных Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018
База данных Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018
База данных InCites Journals and Highly Cited Data	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
База данных Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
База данных BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
База данных MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
Консультант Плюс: справочно-правовая система	ООО Компания Права «Респект»

		Договор о сотрудничестве от 21.03.2012
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	
Биология		
	Основная литература	
	Викторова, Т. В. Биология: учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.	769
	Биология [Текст] : учебник / Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635, [5] с.	100
	Биология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405536.html 	Неограниченный доступ
	Биология: в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова]; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М.: Высш. шк., 2010. - Кн. 1: [Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек]. - 431 с.	196
	Биология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. – Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420836.html 	Неограниченный доступ
	Биология: в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 2: Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 333 с.	197
	Биология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. – Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420843.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Биология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Маркиной. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html 	Неограниченный доступ



	Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / О. Б. Гигани [и др.] ; под ред. О. Б. Гигани. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421383.html 	Неограниченный доступ
	Биология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html 	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Текст] : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - 189 с.	994
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : в 2 кн. : учеб. пособие. Ч. 1 : Цитология и генетика / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. -. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf .	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : в 2 кн. : учеб. пособие. Ч. 1 : Цитология и генетика / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. -. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib469.pdf .	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : в 2 кн.: учеб. пособие. Ч. 2 : Медицинская паразитология; Ч. 3 : Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib470.pdf .	Неограниченный доступ
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Текст] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа, 2018. - 278 с.	1000
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib703.pdf .	Неограниченный доступ
	Пехов, А. П. Биология [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Пехов. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ






	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html 	
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст / ГБОУ ВПО «Баш.гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 102 с.	995
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО «Баш.гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf .	Неограниченный доступ
	Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ"; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib467.pdf .	Неограниченный доступ
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности :учеб.пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц.развития РФ". - Уфа, 2012. - 112 с.	30
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] :учеб.пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц.развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib422.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База Данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

Код и специальность 31.05.02 Педиатрия

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и	

	поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	
	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001 от 01.07.2019 www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019 www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496190003480001 от 03.07.2019
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», Договор № 274 от 28.05.2019
	База данных «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор №750 от 18.12.2018 http://elibrary.ru
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018
	Базаданных«LWWProprietaryCollectionEmergingMarket – w/oPerpetualAccess»	АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
	База данных научных медицинских 3Д иллюстраций VisibleBodyPremiumPackage	АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
	Базаданных«LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/
	База данных Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный

		договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018 https://www.scopus.com
	Базаданных Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Базаданных Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Базаданных BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	База данных MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ
2.	Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные пособия)	
	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ	
Биология		
	Основная литература	
	Викторова, Т. В. Биология: учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.	769
	Биология [Текст] : учебник / Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635, [5] с.	100
	Биология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416068.html 	Неограниченный доступ
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015 - Т. 1. - 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435649.html 	Неограниченный доступ
	Биология: учебник в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 1 : [Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек]. - 431 с.	198
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. -	Неограниченный доступ

	М. : Гэотар Медиа, 2015 - Т. 2. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html 	
	Биология: учебник в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 2 : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 333 с.	198
	Дополнительная литература	
	Биология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Маркиной. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html 	Неограниченный доступ
	Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. О.Б. Гигани. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437261.html 	Неограниченный доступ
	Биология. Справочник [Электронный ресурс] / Н.В. Чебышев, Г.С. Гузикова, Ю.Б. Лазарева, С.Н. Ларина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418178.html 	Неограниченный доступ
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Текст] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа, 2018. - 278 с. : ил.	1000
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib703.pdf .	Неограниченный доступ
	Пехов, А. П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология[Электронный ресурс]: учебник / А. П. Пехов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html 	Неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : уч. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 102 с.	1000
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. -	Неограниченный доступ

	Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf .	
	Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ"; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib467.pdf .	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Текст] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа, 2015.- Ч. 1 : Цитология и генетика. - 189 с.	1000
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf .	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 1 : Цитология и генетика - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib469.pdf .	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 2 : Медицинская паразитология; Ч. 3: Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib470.pdf .	Неограниченный доступ
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 112 с.	20
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib422.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

10.2. Заявки, представленные в библиотеку, для приобретения учебной литературы

№ п/п	Название учебника	Авторы	Год издания	Количество экземпляров (для библиотеки)	Код специальности	Примечание
1.	-	-	-	-	-	-

9. Средства связи с сотрудниками кафедры

№ п/п	Ф.И.О. сотрудников	Телефон	E-mail	Мобильный
1	Викторова Татьяна Викторовна	236 75 41	t_vict@mail.ru	89174487721
2	Белалова Гульсасак Валимухаметовна	272 27 85	-	89050037384
3	Измайлова Светлана Михайловна	-	izmailovas73@mail.ru	89373573400
4	Исхакова Гульназ Минулловна	251 38 21	iskhakova_gm@mail.ru	89173409447
5	Куватова Дильбар Нурвилевна	-	tratau@mail.ru	89033121009
6	Целоусова Ольга Сергеевна	-	psihea82@mail.ru	89174825008
7	Данилко Ксения Владимировна	-	kse-danilko@yandex.ru	89177546745
8	Волкова Альфия Талхеевна	278 62 48	volkovaufa@mail.ru	89273475847
9	Сулейманова Эльвира Нуритдиновна	-	e_suleymanova@mail.ru	89659284734
10	Рябцева Наталья Дмитриевна	-	nat-rshch@yandex.ru	89373573877
11	Корытина Гульназ Фаритовна	-	guly_kory@mail.ru	89174083049