

**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 2018 г.)*

**Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Викторова Т.В.**

# 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 2017-18 уч. год
  - 5.2. Объем учебной нагрузки на 2018-19 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 [t\\_vict@mail.ru](mailto:t_vict@mail.ru)

## 2. Кадровое обеспечение учебного процесса (по состоянию на 01 сентября 2018 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	Лукманова	01.01.62	БГМИ	Профессор	Д.м.н.	Доцент	Удостоверение о повышении	Удостоверение о

	Гульнур Ишмурзовна		Педиатрия Врач				квалификации № 27-0269154 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	повышении квалификации № 040030996 от 12.05.2016 «Клиническая лабораторная диагностика», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России
3	Белалова Гульсасак Валимухаметовна	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, Негосударственное образовательное учреждение ДПО «Институт информационных технологий АйТи»	За последние 5 лет не проходила
4	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 от 22.06.2015, «Общеклинические лабораторные исследования», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России
5	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	Удостоверение о повышении квалификации № 180000662327 от 06.02.2016 «Современные

							основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России
6	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
7	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	Удостоверение о повышении квалификации № 1800006622345 от 06.02.2016 «Современные достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская

							«Методы и технологии управления вузом в современных условиях», 240 часов, Учебный центр подготовки руководителей НИУ «Высшая школа ЭКОНОМИКИ»	академия последипломного образования» Минздрава России
8	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
9	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

## 2.2. Внутренние 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, 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 технологий АйТи»	Удостоверение о повышении квалификации №722400624596 от 29.08.2015 «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике», 144 часа, ЧУ ДПО 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								

### 2.4. Почасовики

№ 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	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	Лукманова Гульнур Ишмурзовна	01.01.62	БГМИ Педиатрия Врач	Профессор	Д.м.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27-0269154 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	Удостоверение о повышении квалификации № 040030996 от 12.05.2016 «Клиническая лабораторная диагностика», 216

							России	часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России
3	Белалова Гульсасак Валимухаметовна	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, Негосударственное образовательное учреждение ДПО «Институт информационных технологий АйТи»	За последние 5 лет не проходила
4	Исхакова Гульназ Минулловна	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 от 22.06.2015, «Общеклинические лабораторные исследования», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России
5	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
6	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
7	Целоусова Ольга Сергеевна	18.09.82	БГУ Биолог	Доцент	К.б.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27-0269215 от 29.12.2017 «Современные образователь-ные 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
8	Сулейманова Эльвира Нуритдиновн	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

	а						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
9	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 функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, ИТ-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 – 9,75 ст.

### 3. Дополнительные сведения о преподавателях

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Степень владения иностранным 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 2017/018 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	760	Почетная грамота МЗ РФ
2	Лукманова Гульнур Ишмурзовна	Английский	Биология	31.05.01- Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия	106	17	800	Знак «Отличник Здравоохранения РБ»
3	Белалова Гульсасак Валимухаметовна	Немецкий со словарем	Биология	33.05.01 - Фармация	68	24	860	Почетная грамота МЗ РФ
4	Измайлова Светлана Михайловна	Французский со словарем	Биология	32.05.02 – Медико-профилактическое дело	82	13	860	Знак «Отличник образования РБ»
5	Исхакова Гульназ Минуллоевна	Немецкий со словарем	Биология	31.05.01- Лечебное дело	52	13	860	Почетная грамота БГМУ
6	Куватова Дильбар Нурвилевна	Немецкий со словарем	Биология	31.05.01- Лечебное дело	22	10	860	Почетная грамота МО РБ

7	Целоусова Ольга Сергеевна	Английский	Биология	31.05.02 - Педиатрия	80	19	860	-
8	Данилко Ксения Владимировна	Английский	Общая биология	06.03.01 – Биология	82	8	215	Почетная грамота МО РБ
9	Волкова Альфия Талхеевна	Английский со словарем	Зоология	06.03.01 – Микробиология, 06.03.01 – Биология	46	18	900	Почетная грамота БГМУ
10	Сулейманова Эльвира Нуритдиновна	Английский со словарем	Биология	31.05.02 - Педиатрия	19	2	860	-
11	Рябцева Наталья Дмитриевна	Английский	Биология	31.05.01 - Стоматология	42	3	430	-

#### 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	
1								

### 4.3. Внешние совместители

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	
1.								

## 5. Объем учебной нагрузки

### 5.1 Объем учебной нагрузки на 2017-2018 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	-	24/16	-	130/86	-	-	-	3688
2	Педиатрический	36/36	1512/100 8	-	18/12	-	92/56	-	-	-	2770
3	Медико-профилактический	36/	168/168	-	2/2	-	12/10	-	-	-	398
4	Стоматологический	21/	102/510	-	-	7/32	-	-	-	-	672
5	Фармацевтический	21/	102/255	-	-	7/14	-	-	-	-	399
6	Специальность Биология Дисциплина «Зоология» I курс	/18	/84+144	-	-	-	-	-	-	-	246
7	Специальность Биология Дисциплина «Зоология» II курс	/18	/42	-	/2	-	/4	-	-	-	66
8	Специальность	/14	/68	-	-	/5	-	-	-	-	87

	Биология Дисциплина «Общая биология» I курс										
	<b>Итого</b>	272	7523	-	76	65	390	-	-		8326

## 5. 2. 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	ГИА (для выпускающих кафедр)	Итого
1	Лечебный	36/36	2184/1176	-	24/14	-	130/69	-	-	-	3669
2	Педиатрический	36/36	1680/1008	-	20/12	-	96/63	-	-	-	2951
3	Медико-профилактический	36/	168/168	-	2/2	-	12/9	-	-	-	397
4	Стоматологический	21/	153/561	-	-	8/37	-	-	-	-	780
5	Фармацевтический	21/	102/408	-	-	8/21	-	-	-	-	560
6	Специальность Биология Дисциплина «Зоология» I курс	/18	/186				-	-	-	-	204
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 (вариативный курс)	/14	/68			/2	-	-	-	-	84
	<b>Итого</b>	286	7980		76	78	387				8807

## 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	09.2018.	Т.В. Викторова Г.М. Исхакова
2	Биология, 2018	Педиатрия	31.05.02	09.2018.	Измайлова С.М. Сулейманова Э.Н.
3	Биология, 2018	Медико-профилактическое дело	32.05.02	09.2018.	Измайлова С.М. Куватова Д.Н.
4	Биология, 2018	Стоматология	31.05.03	09.2018.	Рябцева Н.Д.
5	Биология, 2018	Фармация	33.05.01	09.2018.	Лукманова Г.И.
6	Зоология I курс, 2018	Биология	06.03.01	09.2018.	Волкова А.Т. Измайлова С.М. Викторова Т.В.
7	Зоология II курс, 2018	Биология	06.03.01	09.2018.	Волкова А.Т. Измайлова С.М. Викторова Т.В.
8	Производственная практика по зоологии, 2017	Биология	06.03.01	06.2017	Волкова А.Т. Мусыргалина Ф.Ф.
9	Общая биология, 2018	Биология	06.03.01	09.2018.	Данилко К.В.
10	Геном человека, 2018	Биология	06.03.01	09.2018.	Викторова Т.В. Целоусова О.С. Измайлова С.М.
11	Цитогенетика, 2018	Биология	06.03.01	09.2018.	Викторова Т.В. Целоусова О.С.

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

№ п/п	Наименование	Авторы	Название	Вид издания			Гриф		Объем в п/л	Тираж	Примечание
				Учебник	Учебное	Моно-	Вид	Дата			

	дисциплин				пособие	графия		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. Куватова Д.Н. Данилко К.В. Мусыргалина Ф.Ф. Лукманова Г.И.	Современные методы пренатальной диагностики и неонатального скрининга наследственных болезней		Учебное пособие		ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	2016	74	208	
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	Методы антропогенетики		Учебное пособие		ФГБОУ ВО БГМУ	2016	73	209	

		Ф.Ф. Данилко К.В. Исхакова Г.М. Куватова Д.Н. Волкова А.Т. Викторова Т.В.					МЗ РФ				
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	2015 – 2016 уч. год	2016 - 2017 уч. год	2017-2018 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	3,68	3,7	3,76
2	Практические навыки	3,68	3,7	3,76
3	Тестирование	3,68	3,7	3,76
4	Экзамены	3,68	3,7	3,76

##### Лечебный факультет: Биология

№п/п	Виды деятельности	2015-2016 уч. год		2016-2017 уч. год		2017-2018 уч. год	
		Очное отд.	Заочное отд.	Очное отд.	Заочное отд.	Очное отд.	Заочное отд.
1	Успеваемость в учебном году	3,9	-	3,88	-	3,97	-
2	Истории болезни	-	-	-	-	-	-

3	Практические навыки	3,9	-	3,88	-	3,97	-
4	Тестирование	3,9	-	3,88	-	3,97	-
5	Экзамены	3,9	-	3,88	-	3,97	-

#### **Медико-профилактический: Биология**

№ п/п	Виды деятельности	2015 – 2016 уч. год	2016 - 2017 уч. год	2017-2018 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	3,26	3,27	3,52
2	Практические навыки	3,26	3,27	3,52
3	Тестирование	3,26	3,27	3,52
4	Экзамены	3,26	3,27	3,52

#### **Медико-профилактический с отделением микробиология: Биология**

№ п/п	Виды деятельности	2015 – 2016 уч. год	2016 - 2017 уч. год	2017-2018 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	4,0	3,16	3,6
2	Практические навыки	4,0	3,16	3,6
3	Тестирование	4,0	3,16	3,6
4	Экзамены	4,0	3,16	3,6

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

№ п/п	Виды деятельности	2015 – 2016 уч. год	2016 - 2017 уч. год	2017-2018 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	3,65	3,46	3,41
2	Практические навыки	3,65	3,46	3,41
3	Тестирование	3,65	3,46	3,41
4	Экзамены	3,65	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	<b>Биология:</b> 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.)	<b>Викторова Т.В.</b>	10	813
2	<b>Биология:</b> 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.)	В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова	20	199

	<p><b>Биология:</b> учебник: в 2 т. / под. ред. В. Н. Ярыгина. - 3-е изд., стереотип. - М.: Высш. шк., 2000 - . - Авт. указаны на обороте тит. л. 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)</p> <p><b>Биология [Электронный ресурс]:</b> 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:<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420836.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420836.html</a></p>	В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова В. Н. Ярыгин		547  500 доступов
3	<p><b>Биология:</b> 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.</p> <p><b>Кн. 2 :</b> Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 10-е изд., стереотип. - 2010. - 333 с. - Библиогр.: 319. - Предм. указ.: с. 320-330 . - ISBN 978-5-06-006223-6</p> <p><b>Биология:</b> учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - 3-е изд., стереотип. - М.: Высш. шк., 2000 - .</p> <p><b>Кн. 2 :</b> 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)</p> <p><b>Биология [Электронный ресурс]: учебник</b> : 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:<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420843.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420843.html</a></p>	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  500 доступов
4	<p><b>Биология [Электронный ресурс]:</b> учебник / А. П. Пехов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 664 с. - Режим доступа:<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html</a></p>	Пехов, А. П.	-	500 доступов
5	<p><b>Биология:</b> 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</p>	Н. В. Чебышев	10	114
<b>Дополнительная литература</b>				
6	<p>Курс лекций по общей и медицинской паразитологии [Текст] : курс лекций / Т. В. Викторова; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа: [Б. и.], 2015. - 200 с.</p>	Викторова Т.В.	10	404
7	<p><b>Биология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]:</b> учеб. пособие / под ред. В. В. Маркиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 448 с. – Режим</p>	В. В. Маркина	-	500 доступов

	доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html</a> .			
8	<b>Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие /</b> под ред. О. Б. Гигани. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - 272 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421383.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421383.html</a>	О. Б. Гигани	-	500 доступов
9	<b>Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, рек. УМО по мед. и фармацев. образованию вузов России /</b> ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ" (Уфа) ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа : Изд-во Башгосмедуниверситета, 2012. - 82 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2012. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Т. В. Викторова	-	Неограниченный доступ
10	<b>Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 кн. :</b> [рек. УМО по мед. и фармацев. образованию вузов России] / Башкирский гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 - . <b>Ч. 2</b> : Медицинская паразитология : курс лекций, <b>Ч. 3</b> : Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого 2012. - 252 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2012. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Т. В. Викторова		Неограниченный доступ
11	<b>Общая и медицинская генетика. Лекции и задачи: учебное пособие /</b> 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2002. - 314 с. -ISBN 5-222-02218-8	Р. Г. Заяц	5	
12	<b>Слюсарев, Аркадий Александрович. Биология : [учебник для мед. ин-тов] /</b> А. А. Слюсарев, С. В. Жукова. - [Репринт. изд.]. - Элиста : АОЗТ "Эсен", [1995]. - 414,[1] с. : ил. - Библиогр.: с. 412-413. - Предм. указ.: с. 387-390. <b>Слюсарев, Аркадий Александрович. Биология:</b> [учебник для мед. ин-тов] / А. А. Слюсарев, С. В. Жукова. - Киев : Вища шк., 1987. - 414,[1] с. : ил. - Библиогр.: с. 412-413. - Предм. указ.: с. 387-390.(является аналогом)			
13	<b>Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Текст] : учебное пособие /</b> О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 112 с. <b>Целоусова, Ольга Сергеевна. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] : учебное пособие /</b> О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ			

и социального развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 112 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2012. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>			
--	--	--	--

### 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	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	Учебно-методическое пособие	О.С. Целоусова Т.В. Викторова	-	-

	самостоятельной внеаудиторной работе студентов, Уфа, 2015				
8	<b>Биология:</b> 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.	Учебное пособие	Викторова Т.В. Асанов А.Ю.	20	813
9	Механизмы и методы оценки цитотоксичности, Уфа, 2012  Механизмы и методы оценки цитотоксичности, Уфа, 2012	Учебное пособие  Электронный ресурс <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	О.С. Целоусова Ю.В. Вахитова В.А. Вахитов	3	30
10	Структурная организация эукариотической клетки, Уфа, 2013  Структурная организация эукариотической клетки, Уфа, 2013	Учебное пособие  Электронный ресурс <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Ф.Ф. Мусыргалина Т.В. Викторова Г.И. Лукманова и др.	9	100
11	Клеточные механизмы токсичности ксенобиотиков, Уфа, 2015	Учебное пособие	Ю.В. Вахитова О.С. Целоусова	-	-
12	Медицинская паразитология ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018.	учебное пособие	Мусыргалина, Ф. Ф.	100	1000

## 7. Материально-техническое обеспечение кафедры

### 7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий

№	Номер и дата приказа о	Название лаборатории	Место	Площадь	Кол-во	Ответственный
---	------------------------	----------------------	-------	---------	--------	---------------

п/п	создании учебной комнаты/лаборатории (при наличии)	расположения	(кв. м.)	посадочных мест		
1.		Учебная комната №1	ул. Заки Валиди 47	49.2	34	Исхакова Г.М.
		Учебная комната № 2	ул. Заки Валиди 47	54.7	32	Белалова Г.В.
		Учебная комната № 3	ул. Заки Валиди 47	53.9	35	Лукманова Г.И.
2.		Учебная комната № 4	ул. Заки Валиди 47	55	42	Измайлова С.М.
3.		Учебная комната № 5	ул. Заки Валиди 47	22.7	15	Сулейманова Э.Н.
4.		Учебная комната № 6	ул. Заки Валиди 47	51	45	Казанцева С.Р.
5.		Лаборатория	ул. Заки Валиди 47	45.5	6	Целоусова О.С. Волкова А.Т.

Площадь учебных комнат 3.18 на 1 обучающегося

Площадь лабораторий 0.5 на 1 обучающегося

Количество студентов, одновременно обучаемых на кафедре 90

### 7.2. Учебные кабинеты

№ п/п	Перечень помещений	Площадь в м <sup>2</sup> .
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
	<b>Всего:</b>	<b>597,9</b>

Общая площадь, используемая кафедрой в образовательном процессе - 332 м<sup>2</sup>

### 7.3. Клинические помещения не предусмотрены

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Количество коек	Площадь в м <sup>2</sup>
1.				
	<b>Всего:</b>			

Общая площадь для преподавания, в том числе помещений клинической базы, составляет 3.18 м<sup>2</sup>, на 1 обучающегося при нагрузке 90 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 <sup>2</sup>
1.			
	<b>Всего:</b>		

Общая площадь для преподавания, в том числе помещений параклинической базы, составляет 332 м<sup>2</sup>, на 1 обучающегося 3,69 при нагрузке на 1 обучающегося при одновременном обучении 90 студентов

### 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., Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов, ноутбук,	среднее	Биология	

		мультимедийный проектор, доска для проектора, доска аудиторная			
	<b>Учебная комната № 2</b>	Микроскопы 10 шт., Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов, Доска аудиторная	среднее	Биология	
	<b>Учебная комната № 3</b>	Микроскопы 10 шт. Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов, Доска аудиторная	среднее	Биология	
	<b>Учебная комната № 4</b>	Микроскопы 10 шт. Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов, Доска аудиторная	среднее	Биология	
	<b>Учебная комната № 5</b>	Микроскопы 10 шт. Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов, Доска аудиторная	среднее	Биология	
	<b>Учебная комната № 6</b>	Микроскопы 10 шт. Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов Ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска	среднее	Биология	
	<b>Лаборатория</b>				

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, Актный зал БГМУ	350	1. Экран 2. Мультимедийный проектор	
2.	Корпус 2, 232 аудитория	261	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	
5	Корпус 10, Актный зал БГМУ	200	1. Экран 2. Телевизор 3. Мультимедийный проектор	
6	Корпус 2, 49 аудитория	51	1. Экран 2. Телевизор 3. Мультимедийный проектор	

Общая площадь помещений составляет 1015,5 м<sup>2</sup>

#### 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	да <a href="http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50">http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50</a> Электронная база данных на платформе OVID SP

<b>Анализируемый показатель</b>	<b>Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет</b>
электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	<a href="http://bashgmu.ru/">http://bashgmu.ru/</a> Электронная база данных <a href="http://www.studmedlib.ru/book/">www.studmedlib.ru/book/</a> <a href="http://e.lanbook.com/books/">http://e.lanbook.com/books/</a>
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	да <a href="http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50">http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50</a>
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	да <a href="http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=353">http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=353</a>
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	да <a href="http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50">http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50</a>
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	да <a href="http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50">http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50</a>

### **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 имеет версия для слабовидящих
- имеется пандус при входе в здание
- кнопка вызова

### **7.9. Перечень видеоматериалов для учебного процесса**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Продолжительность</b>	<b>Дата выпуска</b>	<b>Используется в преподавании дисциплины</b>	<b>Курс</b>	<b>Специальность, код</b>
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	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01

	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.		Общая биология		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	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02

	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
8	Человек как объект генетических исследований. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, 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.	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02 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	Флеш-карта	Биология	I	31.05.01 31.05.02

	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.				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 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
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.
1	Генетические маркеры при многофакторной патологии	Данилко К.В., Измайлова С.М.
2	Эпидемиологический и клинико-генетический анализ эхинококкоза в РБ	Лукманова Г.И.
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 экологического состояния окружающей среды.	Волкова А.Т.
6	Молекулярно-генетические аспекты нарушения репродуктивной функции у супружеских пар в промышленном регионе	Исхакова Г.М.

## 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.	1. Cytokines genes and the severity of juvenile idiopathic arthritis. - The 24th Paediatric Rheumatology European Society Congress: Part one: Athens, Greece. 14-17 September 2017. Pediatric Rheumatology. – 2017. (постерный доклад) 2. The association of the PTPN22 RS2476601 gene polymorphism with juvenile	1. Взаимосвязь полиморфизма генов цитокинов и тяжести течения ювенильного идиопатического артрита. - XI научная конференция «Генетика человека и патология», 2017, Томск, 27-29 ноября (доклад)	1. Применение генетических маркеров в прогнозировании врожденной расщелины губы и неба у детей - Республиканская научно-практическая конференция стоматологов «Актуальные вопросы	1. Генетический полиморфизм и предрасположенность к экологически обусловленной патологии у населения Республики Башкортостан – молодежное	1. Nazarova L.S., Danilko K.V., Malievsky V.A., Viktorova T.V. The immune response mediator genes polymorphic variants as predictors of	1. Кочетова О.В., Корытина Г.Ф., Ахмадишина Л.З., Викторова Т.В. Ассоциация полиморфных вариантов генов адренергических рецепторов (adra2a, adrb) с ожирением у женщин татарской этнической принадлежности. -	0	0

		<p>idiopathic arthritis in children from Russia - Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2017. - Madrid, Spain. - Ann Rheum Dis. – 2017. (постерный доклад)</p> <p>3. Identification of genetic markers of the risk of the formation of environmentally caused pathology in the inhabitants of the Republic of Bashkortostan. - Anniversary International Conference: “90 years of Scientific Research Institute Experimental Pathology and Therapy”, September 20-22, 2017, Sukhum, Abkhazia. (доклад)</p> <p>4. Полиморфизм генов IL-1 и IL-6 при прогнозировании ответа на терапию метотрексатом у пациентов с серонегативным полиартрикулярным вариантом. –XVIII Съезда педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (Москва, 2017, 17-19 февраля) (постерный доклад)</p> <p>5. Викторова Т.В., *Данилко К.В., Корытина Г.Ф., *Измайлова С.М., Ахмадишина Л.З., Кочетова О.В. *Целоусова О.С., *Исхакова Г.М., Каримов Д.О. Выявление генетических маркеров риска формирования экологически обусловленной патологии у</p>	<p>стоматологии », посвященной 85 – летию Башкирского государственного медицинского университета», 31 октября – 01 ноября 2017 (доклад)</p> <p>2. Клинико-генетическая оценка роли полиморфизма гена метилентетрагидрофолатредуктаза в прогнозировании врожденной расщелины губы и неба. - Республиканская научно-практическая конференция стоматологов «Актуальные вопросы стоматологии », посвященной 85 – летию Башкирского государственного медицинского университета», 31 октября – 01 ноября 2017 (доклад)</p> <p>3. Целоусова О.С., Овсянникова Л.Б., *Викторова Т.В. Оценка цитогенетического статуса у лиц,</p>	<p>научное общество БГМУ, апрель, 2018 - доклад.</p> <p>2. Т.В. Викторова, С.М. Измайлова, Г.М. Исхакова, Ф.Ф. Мусыргалина, К.В. Данилко Традиции и инновации в преподавании и генетики на кафедре биологии БГМУ Традиции новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летию БГМУ: материалы межвузовской УМК с международным участием. - Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. Стр.77-79</p>	<p>the etanercept efficacy in juvenile idiopathic arthritis. - Russian Open Medical Journal, 2018. – М.2. – 3. 262-269.</p> <p>2. Корытина Г.Ф., Ахмадишина Л.З., Кочетова О.В., Азнабаева Ю.Г., Загидуллин Ш.З., Викторова Т.В. Полиморфные варианты генов глутаматных (grik5, grin2b) и серотонинового(htr2a) рецепторов ассоциированы с хронической обструктивной болезнью легких. - Молекулярная биология, 2017. - Т. 51. № 4. С. 603-614. (WoS, Scopus)</p>	<p>Молекулярная медицина, 2017. - Т. 15. № 3. С. 21-26. (РИНЦ)</p> <p>2. Кочетова О.В., Ахмадишина Л.З., Корытина Г.Ф., Карпов А.А., Мустафина О.Е., Викторова Т.В. Анализ роли полиморфных вариантов генов, ассоциированных с ожирением, в развитии метаболического синдрома у женщин. - Ожирение и метаболизм, 2017. - Т. 14. № 2. С. 33-40. (РИНЦ)</p> <p>3. Корытина Г.Ф., Ахмадишина Л.З., Кочетова О.В., Азнабаева Ю.Г., Загидуллин Ш.З., *Викторова Т.В. Полиморфные варианты генов глутаматных (GRIK5, GRIN2B) и серотонинового (HTR2A) рецепторов ассоциированы с хронической обструктивной болезнью легких. Молекулярная биология. 2017. Т. 51. № 4. С. 603-614.</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>жителей Республики Башкортостан Актуальные вопросы экспериментальной биологии и медицины Материалы Сухумской международной научно-практической конференции: 90 лет НИИЭП и Т АНА 20-22 сентября 2017 Сухум, Абхазия С.363-367</p>		<p>проживающих в районах с различной степенью антропогенной нагрузки Актуальные вопросы экологии и природопользования: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, доктора биологических наук, профессора Миркина Бориса Михайловича. Ч. I / отв. ред. С.А. Башкатов. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2017.С.74-77</p>					
2	Лукманова Гульнаур Ишмурзовна	Профессор	<p>1.Межд. Научн. конференция: «Биоразнообразие паразитов», посвященной 75-летию Центра паразитологии, г. Москва. 2018. «Молекулярно-генетический анализ рецидивных эхинококковых кист».</p>	<p>1. III российский форум «Современная педиатрия. С.-Петербург – белые ночи 2018», июнь. 2018. Клинические штаммы <i>enterobacter spp.</i> у детей с желудочно-кишечными инфекциями и</p>	0	0	0	0	0	0

				гноино-воспалительными процессами 2.Лукманова Г.И., Викторов В.В., Измайлова С.М., Исхакова Г.М., викторова Т.В. 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.							
3.	Белалова Гульсасак Валимухаметовна	Доцент	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Измайлова Светлана Михайловна	доцент	Викторова Т.В., *Данилко К.В., Корьтина Г.Ф., *Измайлова С.М., Ахмадишина Л.З., Кочетова	Лукманова Г.И., Викторов В.В., Измайлова С.М.,	0	1.Т.В. Викторова, С.М. Измайлова,	0	0	0	0	

			<p>О.В. *Целоусова О.С., *Исхакова Г.М., Каримов Д.О.          Выявление генетических маркеров риска формирования экологически обусловленной патологии у жителей Республики Башкортостан          Актуальные вопросы экспериментальной биологии и медицины          Материалы Сухумской международной научно-практической конференции: 90 лет НИИЭП и Т АНА 20-22 сентября 2017 Сухум, Абхазия С.363-367</p>	<p>Исхакова Г.М., виковрова Т.В.          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>Г.М. Исхакова, Ф.Ф. Мусыргалина, К.В. Данилко          Традиции и инновации в преподавании и генетики на кафедре биологии БГМУ          Традиции новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летию БГМУ: материалы межвузовской УМК с международным участием. - Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. Стр.77-79</p>				
5	Исхакова Гульназ Минулловна	Доцент	<p>1. Актуальные вопросы экспериментальной биологии и медицины          Материалы Сухумской международной научно-практической конференции: 90 лет НИИЭП и Т АНА 20-22 сентября 2017 Сухум, Абхазия С.363-367.          Выявление генетических маркеров риска формирования экологически</p>	<p>1. 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. -</p>	0	<p>1. Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском ВУЗе: посвящается 85-летию БГМУ: материалы межвузовской учебно-</p>	0	0	0	0

			<p>обусловленной патологии у жителей Республики Башкортостан  2.Викторова Т.В., *Данилко К.В., Корягина Г.Ф., *Измайлова С.М., Ахмадишина Л.З., Кочетова О.В. *Целоусова О.С., *Исхакова Г.М., Каримов Д.О.  Выявление генетических маркеров риска формирования экологически обусловленной патологии у жителей Республики Башкортостан  Актуальные вопросы экспериментальной биологии и медицины  Материалы Сухумской международной научно-практической конференции: 90 лет НИИЭП и Т АНА 20-22 сентября 2017 Сухум, Абхазия С.363-367</p>	<p>Самара: Самарский государственный медицинский университет, 2018. - С.206-209.  Практико-ориентированный подход к обучению "Медицинской паразитологии" студентов педиатрического факультета</p>		<p>методический конференции с международным участием. - Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. - 2017. - С.177-179. Значение подготовительных курсов по биологии в становлении специалиста  2.Т.В. Викторова, С.М. Измайлова, Г.М. Исхакова, Ф.Ф. Мусьргалина, К.В. Данилко  Традиции и инновации в преподавании и генетики на кафедре биологии БГМУ  Традиции новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летию БГМУ: материалы межвузовско</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

						й УМК с международным участием. - Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. Стр.77-79				
6	Куватова Дильбар Нурвилевна	Доцент	Дикретный отпуск	0	0	0	0	0	0	0
7	Целоусова Ольга Сергеевна	Доцент	Викторова Т.В., *Данилко К.В., Корьгина Г.Ф., *Измайлова С.М., Ахмадишина Л.З., Кочетова О.В. *Целоусова О.С., *Исхакова Г.М., Каримов Д.О. Выявление генетических маркеров риска формирования экологически обусловленной патологии у жителей Республики Башкортостан Актуальные вопросы экспериментальной биологии и медицины Материалы Сухумской международной научно-практической конференции: 90 лет НИИЭП и Т АНА 20-22 сентября 2017 Сухум, Абхазия С.363-367	1. Мусыргалина Ф.Ф. *Целоусова О.С., Овсянникова Л.Б. Эколого-паразитический мониторинг Республики Башкортостан по степени инвазии моллюсков партенитами O.Felineus ADVANCED SCIENCE Сборник статей международной научно-практической конференции Пенза: МЦНС «Наука и просвещение» 2017 - 226с., С.28-31 2. Овсянникова Л. Б., Ибрагимова Л. А., *Целоусова О. С. Характеристика качества жизни обучающихся в уфимском медицинском колледже Актуальные проблемы физической	1. Целоусова О.С., Овсянникова Л.Б., *Викторова Т.В. Оценка цитогенетического статуса у лиц, проживающих в районах с различной степенью антропогенной нагрузки Актуальные вопросы экологии и природопользования: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, доктора биологических наук, профессора Миркина Бориса Михайловича. Ч.	1. В.В. Викторова, Г.Р. Башарова, М.Ф. Кабирова, О.С. Целоусова, Л.В. Волевач Кадровое обеспечение здравоохранения. Переход к системе аккредитации специалистов в российской федерации Традиции новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летию БГМУ: материалы межвузовской УМК с международным участием. - Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО			О.С. *Целоусова, Г.Г. Максимов В.В. Викторова Подготовка врачей по специальности «Профпатология» в Институте дополнительного профессионального образования Башкирского государственного медицинского	

				культуры, спорта и туризма. Материалы XI международной научно-практической конференции. 2017. С. 371-373.	I/ отв. ред. С.А. Башкатов. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2017.С.74-77	БГМУ Минздрава России,2017. Стр.70-73 2.О.С. Целоусова, Г.Р. Башарова, В.В. Викторов Назначение профессиональных стандартов при подготовке врачей Традиции и инновации в преподавании и генетики на кафедре биологии БГМУ Традиции новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летию БГМУ: материалы межвузовской УМК с международным участием. - Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,2017. Стр.379-381			нского университета за период с 2011 – 2015гг. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2017. – №1 С. 40-46.	
8	Данилко Ксения	Доцент	1.Cytokines genes and the severity of juvenile idiopathic	Взаимосвязь полиморфизма генов	0	Т.В. Викторова,	1.Nazarova L.S., <b>Danilko</b>	0	Павлов В.Н.,	0

	Владими рна	<p>arthritis. - The 24th Paediatric Rheumatology European Society Congress: Part one: Athens, Greece. 14-17 September 2017. Pediatric Rheumatology. – 2017. (постерный доклад)</p> <p>2.The association of the RPTN22 RS2476601 gene polymorphism with juvenile idiopathic arthritis in children from Russia - Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2017. - Madrid, Spain. - Ann Rheum Dis. – 2017. (постерный доклад)</p> <p>3.Identification of genetic markers of the risk of the formation of environmentally caused pathology in the inhabitants of the Republic of Bashkortostan. - Anniversary International Conference: “90 years of Scientific Research Institute Experimental Pathology and Therapy”, September 20-22, 2017, Sukhum, Abkhazia. (доклад)</p> <p>4.Полиморфизм генов IL-1 и IL-6 при прогнозировании ответа на терапию метотрексатом у пациентов с серонегативным полиарткулярным вариантом. –XVIII Съезда педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (Москва, 2017, 17-19 февраля) (постерный доклад)</p>	<p>цитокинов и тяжести течения ювенильного идиопатического артрита. - XI научная конференция «Генетика человека и патология», 2017, Томск, 27-29 ноября (доклад)</p>		<p>С.М. Измайлова, Г.М. Исхакова, Ф.Ф. Мусыргалина, К.В. Данилко Традиции и инновации в преподавании и генетики на кафедре биологии БГМУ Традиции новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летию БГМУ: материалы межвузовской УМК с международным участием. - Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. Стр.77-79</p>	<p><b>K.V., Malievsky V.A., Viktorova T.V.</b> The immune response mediator genes polymorphic variants as predictors of the etanercept efficacy in juvenile idiopathic arthritis. - Russian Open Medical Journal, 2018. – М.2. – 3. 262-269.</p>		<p>Рахматулина И.Р., Фархутдинов Р.Р., Пушкарев В.А., *Данилко К.В., Галимова Э.Ф., Баймурзина Ю.Л., Петрова И.В., Мочалов К.С. Свободнорадикальное окисление и канцерогенез: дискуссионные вопросы Креативная хирургия и онкология. 2017. Т. 7. № 2. С. 54-61</p>
--	----------------	---	--	--	---	--	--	--

			<p>5. Викторова Т.В., *Данилко К.В., Кобытина Г.Ф., *Измайлова С.М., Ахмадишина Л.З., Кочетова О.В. *Целоусова О.С., *Исхакова Г.М., Каримов Д.О. Выявление генетических маркеров риска формирования экологически обусловленной патологии у жителей Республики Башкортостан Актуальные вопросы экспериментальной биологии и медицины Материалы Сухумской международной научно- практической конференции: 90 лет НИИЭП и Т АНА 20- 22 сентября 2017 Сухум, Абхазия С.363-367</p>							
9	Волкова Альфия Талхеевна	Ст. преп.	0	0	0	А.Т. Волкова Методически е особенности организации самостоятель ной внеаудиторно й работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 биология на учебной практике по получению первичных профессиона льных умений и навыков по	0	0	0	0

						зоологии Традиции новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летию БГМУ: материалы межвузовско й УМК с международн ым участием. - Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,2017. Стр.81-82				
10	Сулейманова Эльвира Нуритдиновна	Доцент	0	0	1.Соглаева В.С., *Сулейманова Э.Н., *Мусыргалина Ф.Ф. Сравнительный анализ фауны кокцидил в окрестностях с. Серафимовский Туймазинского района Республики Башкортостан в 2010-2015 годах Актуальные вопросы экологии и природопользова ния: сборник трудов Всероссийской научно- практической конференции,	1.Ишбирдин А.Р., Ишмуратова М.М., Суюндуков И.В., Ильина И.В., Набиуллин М.И., Барлыбаева М.Ш., Ишмурзина М.Г., Кривошеев М.М., Муллабаева Э.З., Барышникова Н.И., Харрасова Г.В., *Сулейманов а Э.Н., Пушкарева О.В.,	0	0	0	0

					<p>посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, доктора биологических наук, профессора Миркина Бориса Михайловича. Ч. II / отв. ред. С.А. Башкатов. - г. Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. С. 56-58.</p>	<p>Верещак Е.В., Мухаметшина Л.В., Кильдиярова Г.Н. Популяционные исследования редких, ресурсных и синантропных видов флоры Республики Башкортостан на особо охраняемых природных и иных территориях. Актуальные вопросы экологии и природопользования: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, доктора биологических наук, профессора Миркина Бориса Михайловича. Ч. I / отв. ред. С.А. Башкатов. - г. Уфа: РИЦ</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>БашГУ, 2017. С. 175-180.</p> <p>2. Низаева А.С., *Сулейманов а Э.Н. Вредное воздействие табачной продукции на организм человека и профилактик а курения среди несовершенно летних Актуальные вопросы экологии и природопольз ования: сборник трудов Всероссийско й научно- практической конференции, посвященной памяти член- корреспонден та АН РБ, доктора биологически х наук, профессора Миркина Бориса Михайловича . Ч. I / отв. ред. С.А. Башкатов. - г. Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. С. 52-55.</p>				
11	Рябцева	Доцент	0	0	0	0	0	1.Рябцева Н.Д.,	0	0

	Наталья Дмитриевна							<p>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.-с.271-276.</p> <p>2.Ивакина С.Н., Пупыкина К.А., Бадакшанов А.Р., Рябцева Н.Д., Гагина М.М. Совершенствование подготовки выпускников к аккредитации в медицинском вузе// Практико-ориентированный подход в</p>		
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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.</p> <p>3. 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:</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



	<p>учеб. заведений : 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. - <b>Кн. 2</b> : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 333 с.</p> <p><b>Биология</b>: учебник : в 2 т. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 3-е изд., стереотип. - М. : Высш. шк., 2000. - <b>Кн. 2</b> : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 351,[1] с.</p> <p><b>Биология [Электронный ресурс]</b> : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - <b>Т. 2</b>. - 2011. - 553 с. -Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420843.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420843.html</a></p> <p><b>Биология [Электронный ресурс]</b> : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015 - <b>Т. 2</b>. - 2015. - 560 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html</a></p>	И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова			31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология (Профиль Биология)	
			2000	565		
			2011	900 доступов		
			2015	900 доступов		
3.	<p><b>Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]</b> / О. Б. Гигани [и др.] ; под ред. О. Б. Гигани. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - 272 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421383.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421383.html</a></p>		2012	900 доступов	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 (Профиль Биология)	
	<p><b>Биология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]</b> : учебно-методическое пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа:</p>		2015	900 доступов	31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация	

	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html</a>				06.03.01 - Биология (Профиль Биология)
	<b>Викторова, Т. В.</b> Курс лекций по общей и медицинской паразитологии / Т. В. Викторова, Ф. Ф. Мусыргалина ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : [Б. и.], 2005. - 200 с.		2005	404	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 (Профиль Биология)
	<b>Лекции по биологии</b> [Текст] : учебное пособие : в 2 кн. / Башкирский гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015 - . - Рекомендовано в печать Координационным научно-методическим советом и утверждено решением Редакционно-издательского совета ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. <b>Ч. 1</b> : Цитология и генетика : курс лекций / Т. В. Викторова, Ф. Ф. Мусыргалина, Г. И. Лукманова. - 2015. - 189 с. <b>Лекции по биологии</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 кн. / Башкирский гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2015 - . - Рекомендовано в печать Координационным научно-методическим советом и утверждено решением Редакционно-издательского совета ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России . - Режим доступа: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf</a> . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . <b>Ч. 1</b> : Цитология и генетика : курс лекций / Т. В. Викторова, Ф. Ф. Мусыргалина, Г. И. Лукманова. - 2015. - on-line.		2015	1000  Неограниченный доступ	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 (Профиль Биология)
	<b>Лекции по биологии: в 3-х кн.</b> / Башк. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа : БГМУ, 2005. - <b>Ч. 1</b> :		2005	255	31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия

<p>Цитология и генетика / [Т. В. Викторова, Г. И. Кулгунина, Г. И. Лукманова [и др.]. - 186 с.  <b>Лекции по биологии [Электронный ресурс]</b> : учебное пособие : в 2 кн. / Башкирский гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2012 - .<b>Ч. 1</b> : Цитология и генетика / Т. В. Викторова [и др.]. - 192 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>.</p>			Неограничен ный доступ	32.05.02 - Медико-профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология (Профиль Биология)	
<p><b>Лекции по биологии [Электронный ресурс]</b> : учебное пособие : в 2 кн. / Башкирский гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - <b>Ч. 2</b> : Медицинская паразитология : курс лекций, Ч. 3 : Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого / Т. В. Викторова [и др.]. - 252 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>.</p>		2013	Неограничен ный доступ	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 (Профиль Биология)	
<p><b>Общая и медицинская генетика.</b> Лекции и задачи: учеб. пособие / Р. Г. Заяц [и др.]. - 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2002. - 314 с.</p>		2002	285	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 (Профиль Биология)	
<p><b>Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст]</b> : уч. пособие для студентов для самост.</p>			1000	31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-	

<p>аудиторн. работы по спец. "Лечебное дело" и "Педиатрия" по дисц. "Биология" / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. - 102 с.</p> <p><b>Сборник задач по медицинской генетике и биологии</b> [Текст] : уч. пособие для студентов для самост. аудиторн. работы по спец. "Лечебное дело" и "Педиатрия" по дисц. "Биология" / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. - 102 с.</p>			<p>Неограничен ный доступ</p>	<p>профилактическое дело 31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология (Профиль Биология)</p>	
<p><b>Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс]</b> / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ"; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа : Изд-во Башгосмедуниверситета, 2012. - 82 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a></p> <p><b>Сборник задач по биологии и медицинской генетике</b> / [Г. И. Кулгунина, Ф. Ф. Мусыргалина, Г. И. Лукманова [и др.] ; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа). - Уфа : Изд-во БГМУ, 2004. - 88 с.</p>		<p>2012</p>	<p>Неограничен ный доступ</p> <p>310</p>	<p>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 (Профиль Биология)</p>	
<p><b>Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности</b> : учебное пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 112 с.</p>		<p>2012</p>	<p>20</p> <p>Неограничен ный доступ</p>	<p>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 (Профиль Биология)</p>	

<p><b>Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] :</b> учебное пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 112 с.  // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>.</p>					
<p><b>Биология:</b> учебник для студ. мед. специальностей высш. учеб. заведений : 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. - <b>Кн. 1</b> : [Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек]. - 431 с.  <b>Биология</b> : учебник : в 2 т. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 3-е изд., стереотип. - М. : Высш. шк., 2000. - <b>Кн. 1</b> : Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек . - 448 с.  <b>Биология [Электронный ресурс] :</b> учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - . <b>Т. 1.</b> - 2011. - 725 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420836.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420836.html</a>  <b>Биология [Электронный ресурс] :</b> в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015 - <b>Т. 1.</b> - 2015. - 736 с. – Режим доступа:</p>		2010	199  547  900 доступов  900 доступов	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 (Профиль Биология)	

	<a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435649.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435649.html</a>					
	<p><b>Биология:</b> учебник для студентов мед. спец. высших учеб. заведений : 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. - <b>Кн. 2</b> : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 333 с.</p> <p><b>Биология:</b> учебник : в 2 т. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 3-е изд., стереотип. - М. : Высш. шк., 2000. - <b>Кн. 2</b> : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 351,[1] с.</p> <p><b>Биология [Электронный ресурс]</b> : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - <b>Т. 2.</b> - 2011. - 553 с. -Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420843.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420843.html</a></p> <p><b>Биология [Электронный ресурс]</b> : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015 - <b>Т. 2.</b> - 2015. - 560 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html</a></p>		2010	198		
			2000	565		
				900 доступов		
				900 доступов		
			2015			
	<b>Викторова, Т. В. Биология:</b> учебное пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.		2011	813	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 (Профиль Биология)	
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Текст] : учебное пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ		2018	1000	31.05.01 - Лечебное дело 31.05.02 - Педиатрия 32.05.02 - Медико-профилактическое дело	

1	Минздрава России, 2018. - 278 с. : ил. 1000 1115				31.05.03 – Стоматология 33.05.01 – Фармация 06.03.01 - Биология (Профиль Биология)
---	--	--	--	--	---

## 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.	Учебное пособие «Медицинская паразитология»	Ф.Ф. Мусыргалина	2018	1000	31.05.01	

## 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	Лукманова Гульнур Ишмурзовна	273 50 02	lukmanova62@mail.ru	89173418794
3	Белалова Гульсасак Валимухаметовна	272 27 85	-	89050037384
4	Измайлова Светлана Михайловна	-	izmailovas73@mail.ru	89373573400
5	Исхакова Гульназ Минуллоевна	251 38 21	iskhakova_gm@mail.ru	89173409447
6	Куватова Дильбар Нурвилевна	-	tratau@mail.ru	89033121009
7	Целоусова Ольга Сергеевна	-	psihea82@mail.ru	89174825008
8	Данилко Ксения Владимировна	-	kse-danilko@yandex.ru	89177546745
9	Волкова Альфия Талхеевна	278 62 48	volkovaufa@mail.ru	89273475847
10	Сулейманова Эльвира Нуритдиновна	-	e_suleymanova@mail.ru	89659284734
11	Рябцева Наталья Дмитриевна	-	nat-rshch@yandex.ru	89373573877





