

2.3. Воспитательная работа с обучающимися (кроме кафедр ИЦПО)

2.3.3	Участие в кураторстве групп (на одного куратора)	20	20	20
2.3.4	Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (с документальным подтверждением). ВГМУ/РФ	50/100/150	1х150	150
	Итого	150	7х100	700
	Итого			870

Раздел 3. Научно-методическая работа по проблемам высшей школы

3.1	Участие в работе проблемных комиссий, УМО, ВУМЦ МЗ РФ	75		350
3.2	Участие ППС в работе методических комиссий, ЦМК, метод. советов, КНМС, ответственный за УМР на факультете	50	7х50	500
3.3	Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре*	500	500	500
	Итого:			850

Раздел 4. Система качества образования

4.1	Результаты внешнего и внутреннего аудита	100/70	70	70
4.1	Ответственный за качество образования на кафедре	50	50	50
4.3	Сертифицированный эксперт по качеству образования	200		
4.4	Результаты анкетирования ППС/обучающихся	50/50	100	100
4.5	Проведение открытых занятий (вып. из прот. каф. совещания)	50		
	Итого			220

Раздел 5. Общественное признание в образовании*

5.1	Награды и звания в году по УМР			
	БГМУ	20	3х20	60
	МО РФ	50	2х50	100
	Почетные Грамоты РФ	100		
	Заслуженный деятель/Отличник/Почетный работник/Заслуженный деятель высшей школы	250/150/100		
	Присвоение Работодателя	100		
	Благодарственные письма от работодателей и других образовательных организаций	25		
	Другие награды	100		
				160

* **Примечание:** представить документальное подтверждение
Примечание: Для аттестации могут применяться штрафные санкции по следующим критериям:
 > Невыполнение требований к оформлению УМР (100 баллов по каждому разделу)
 > Несвоевременное устранение задолженностей студентов по кафедре (100 баллов)
 > Несвоевременность исполнения распоряжений ректора, проректора (представление в МО паспорт-та кафедры, *сдача отчетов, планов по УМР и др. - по 50 баллов)
 > Обращения и жалобы обучающихся и преподавателей к администрации БГМУ по работе кафедры (100 баллов)
 > Невыполнение требований к оформлению учебного портала (200 баллов)
 > Отсутствие рабочих программ дисциплин в методическом отделе (100 баллов)

ИТОГО (сумма баллов) **5335** РЕЗУЛЬТАТ БГАЛЛ **338**

Декан факультета *[подпись]* (Подпись) **Резниченко В.В.** (ФИО)
 Зав. кафедрой *[подпись]* (Подпись) **Киселева** (ФИО)
 Ответственный за УМР *[подпись]* (Подпись) **Сидорова** (ФИО)

Дата отчета «20» декабря 2018 г.

ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ЗА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

Факультет	Кафедра	Кол-во ставок по штатному расписанию
Лечебный	Нормальная физиология	15,25

Выполнение педагогической нагрузки преподавателей (контактная аудиторная работа, приложение Форму 1)
Размещение информации на сайте университета (скрин-шот)

Для факультетов и ИЦПО

Критерий	Полнота размещения (%)	
	100	<100
Информация о федеральных государственных образовательных стандартах (копии утвержденных ФГОС по специальности)		
Информация о реализуемых образовательных программах (копии разработанных и утвержденных программ)		
Наличие учебных планов по всем реализуемым программам, рабочих программ всех дисциплин, рабочих программ практик, календарных учебных графиков		
Информация о практиках, предусмотренных образовательной программой		
Информация о численности обучающихся по реализуемым ООП		
Информация о персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работы.		
Наличие копии отчета о результатах самообследования		
Соответствие ООП, уч. планов, календарных уч. графиков требованиям ФГОС		

Для кафедр

Наличие страницы кафедры на сайте университета (при отсутствии страницы на сайте кафедры не аттестуется). Полнота заполнения учебного портала кафедры:	Полнота заполнения %	
	100	<100
Наличие ООП, РП (в том числе ординатура) всех дисциплин (+дисциплины по выбору), преподаваемых на кафедре, РП практик	100	
Наличие учебно-методических материалов дисциплин в полном объеме	100	
Наличие УМР учебных и производственных практик	100	
Информация о наличии электронных образовательных и информационных ресурсов, ЭБС, ЭИОС (приложить форму 2)	100	
Профильно студентам и ППС		

Кадровое обеспечение учебного процесса (критериальные аккредитационные показатели, приложение Формы 3.1, 3.2, 3.3)

Критерий	Норма (%; ФГОС)	На кафедре (%)
Штатные сотрудники (%), внешние совместители (%)	60	93
Остаточность ППС кафедры по ставкам / физическим лицам (%)	не менее 65, для профессорских дисциплин не менее 70	85/71
Доктора наук, осуществляющие образовательную	не менее 10, для про-	14,3

деятельность на кафедре (%)	фирменных дисциплин:	
	не менее 11	
Кандидаты наук, осуществляющие образовательную деятельность (%)	не менее 65	64
Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации	специальность	Педагогика, IT-технологии
	1	7

Материально-техническое обеспечение учебного процесса (приложить Форму 4)

Критерий	Количество
- Наличие оборудованных учебных кабинетов для проведения практических занятий (количество и площадь в кв. м в целом / на одного студента)	8 кабинетов (378,4 м2/14,3 м2)
- Наличие уч. лабораторий с предоставлением приказов на их организацию	
Дистанционное обучение (тематика)	
Количество компьютеров в расчете на 1 обучающегося	0,8

1.1. Обеспеченность учебной/учебно-методической литературой (справка из библиотек)

Критерий	Норма	Показатель на кафедре
Обеспеченность учебной / учебно-методической литературой / электронными ресурсами на 1 обучающегося	0,25 / 0,25 / 1,0	0,85/1,0/1,0

1.2. Учебно-методические материалы основных дисциплин, дисциплин по выбору, практик

Показатель	Кол-во	%
Наличие утвержденных рабочих программ дисциплин в МО	18	100
Итого:	18	100

1.3. Реализация балльно-рейтинговой системы в учебном процессе кафедры

Апелляционная комиссия по дисциплине	- 50	-
--------------------------------------	------	---

1.4. Успеваемость студентов по дисциплинам, преподаваемым на кафедре

Качественная успеваемость студентов (%)	Балл	Балл кафедры
100 %	100	
90-99 %	80	
70-89 %	50	
50-69 %	10	10
40-49 %	минус 50	
менее 40 %	минус 100	

1.6. Учебные издания кафедр (печатные)

1.6.1	Учебник (наличие грифа федерального уровня, УМО, МО и др.)	2000 за 1 изд.	
1.6.2	Учебное пособие с грифом УМО и др. федер. органов МО и др.)	1500 за 1 изд.	
	Учебно-методическое пособие	500 (за 1 изд.)	1
	Издания с грифом ФУ ВООУ ВО ВГМУ:	400 (за 1 изд.)	
	Учебно-методическое пособие	400 (за 1 изд.)	
	Пособие по самостоятельной внеаудиторной работе	400 (за 1 изд.)	
	Учебное пособие по практике	300 (за 1 изд.)	
	Сборник упражнений, сит. задач, тестов, алгоритмов	300 (за 1 изд.)	
	Руководство к практ. и лабор. занятиям. Лекции	200 (за 1 изд.)	
	Практикум, словари	200 (за 1 изд.)	
	Итого		500

1.7. Компьютерные технологии в обучении (создание за отчетный год)*

№ п/п	Авторы	Наименование издания	Год издания	Гриф	Издатель	Объем издания в п.л.
1.7.1		Электронный учебник (при наличии грифа УМО)			500	
1.7.2		Наличие электронно-учебных курсов на учебном портале кафедры (ссылка)			200	
		Итого:				

1.8. Выступления, статьи и тезисы по учебно-методической работе

1.8.1	Организация конференции с изданием сборника трудов	500/300/200	
1.8.2	Выступление на конференции: РФ / РБ / ВГМУ	150/100/50	1
1.8.3	Статья в международной печати (статья/тезисы)	200/100	
1.8.4	В российской печати (статья/тезисы)	100/50	1
1.8.5	В республиканской печати (статья/тезисы)	80/30	
1.8.6	Внутривузовское издание (статья/тезисы)	50/20	
	Итого:		600

Примечание: представить список статей в методический отдел по форме

Название статьи	Авторы	Название конференции	Дата проведения
-----------------	--------	----------------------	-----------------

2. Совершенствование УМР

2.1. Внедрение передового опыта*			
2.1.1	Участие в Интернет-тестировании по дисциплине (ФЭПО)	300	
2.1.2	Мобильность ППС (международный уровень/РФ)	1000/500	
2.1.3	Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность (международный уровень/РФ)	500/250	
2.1.4	Участие в эксперименте по объективной оценке знаний студентов (Рособразедур)	300	
2.1.5	Участие в первичной аккредитации специалистов	500	
	Итого:		

* Документальное подтверждение

2.2. Организационно-методическое обеспечение (студенческие конкурсы и олимпиады в рамках образовательных программ, НИР обучающихся)

2.2.1	Организация студенческих (документальное подтверждение)		
	- олимпиада (РФ/РБ/ВГМУ)	100/75/50	1x100
	- конкурс (РФ/РБ/ВГМУ)	100/75/50	100/75/50
	- конференция по дисциплине (РФ/РБ/ВГМУ)	1x100	100
	Подготовка обучающихся (команды) для участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях (РФ, РБ, ВГМУ)	150/100/75	1x75
	Привлечение места на олимпиадах, конкурсах, конференциях (РФ, РБ, ВГМУ)	150/100/75	2x150
2.2.2	Организация НИР на кафедре	75	75
2.2.3	Статьи по НИР обучающихся	25 (1 статья)	25x13
	Итого:		325
			2025

Приложение
к отчету по УМР кафедры нормальной физиологии
за 2017 – 2018 учебный год.

Факультет	Кафедра	Кол-во ставок по штатному расписанию
лечебный	Нормальная физиология	15,5

Размещение информации на сайте университета (скрин-шот)

Наличие страницы кафедры на сайте университета. При отсутствии страницы на сайте кафедра не аттестуется	Полнота заполнения страницы кафедры (%)	
	100	<100
Наличие программ всех дисциплин (в том числе дисциплин по выбору), преподаваемых на кафедре	100	
Наличие учебно-методических материалов дисциплин в полном объеме	100	
Наличие УММ учебных и производственных практик		
Информация о наличии электронных образовательных и информационных ресурсов (собственные и сторонние)		
Наличие информации о языках образования		

Кадровое обеспечение учебного процесса(критериальные аккредитационные показатели)

Критерий	Норма (% ,ГОС/ФГОС)	На кафедре(%)
Штатные сотрудники	50/60	93
Остепененность ППС кафедры по ставка/ физическим лицам(%)	Не менее 60/не менее 65 Для проф.цикла не менее 60/не менее 70	85/71
Доктора наук, осуществляющие образовательную деятельность (%)	Не менее 10/не менее 10	14,3
Кандидаты наук, осуществляющие образовательную деятельность (%)	Не менее 60/не менее 65	64
Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации	По специальности -1 (Соловьева Ю.Б.)	По педагогике – 7 (Самоходова О.В. Тупиневич Г.С. Соловьева Ю.Б. Габдулхакова И.Р. Киселева О.С. Шафиева Л.н. Зиякаева К.Р.)-

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

критерий	количество
Наличие оборудованных учебных кабинетов для проведения	8 каб. Площадь 378,4 кв.м

практ.занятий (кол-во и площадь в кв.м в целом/на 1 студ-та)	/ 14,3 кв.м (с учетом площади всех лекционных залов)
Количество компьютеров в расчете на 1 обучающегося	0,8

Раздел 1. Методическое обеспечение учебного процесса

1.1. Обеспеченность литературой

критерий	норма	Показатель на кафедре
Обеспеченность учебной / учебно-методической литературой / электронными ресурсами на 1 обучающегося	0,25/0,25/1.0	0,85/1,0/1,0.

1.2. Учебно-методические материалы основных дисциплин и дисциплин по выбору

показатель	Кол-во	%
Наличие утвержденных рабочих программ дисциплин в МО	18	100
Итого	18	100

1.3. Реализация балльно-рейтинговой системы в учебном процессе кафедры

Апелляционная комиссия по дисциплине	- 50	-
--------------------------------------	------	---

1.4. Успеваемость студентов по дисциплинам, преподаваемым на кафедре – 10 баллов

Качественная успеваемость студентов(%)	Балл	Балл кафедры
100%	100	-
90-99%	80	-
70-89%	50	-
50-69%	10	10
40-49%	Минус 50	--
Менее 40%	Минус 100	-

1.6 Учебные издания кафедр (печатные)

Учебное пособие с грифом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России – **500 баллов**

№ п/п	Авторы	Наименование	Год издания	Гриф	Издатель	Объем издания в п.л.
1	Каюмова А.Ф. Габдулхакова И.Р. Шамратова А.Р. Киселева О.С.	Общая физиология ЦНС	2017	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017	69

1.7. Компьютерные технологии в обучении (созданные за отчетный год)*

1.7.1	Электронный учебник (при наличии грифа УМО)	500		
-------	---	-----	--	--

1.7.2	Наличие электронно-учебных курсов на учебном портале кафедры (ссылка)	200		
Итого:		-	-	

1.8. Выступления, статьи и тезисы по учебно-методической работе

1.8.1	Организация конференции с изданием сборника трудов	500/300/200		0
1.8.2.	Выступления на конференции: РФ/РБ/БГМУ	150/100/50	1	500
1.8.3.	Статья в международной печати (статья/тезисы)	200/100		
1.8.4.	В российской печати (статья/тезисы)	100/50	1	100
1.8.5.	В республиканской печати (статья/тезисы)	80/30		
1.8.6.	Внутривузовское издание (статья/тезисы)	50/20		
Итого:			1	600

В октябре 2017 года зав. кафедрой, профессор А.Ф.Каюмова в составе делегации БГМУ с официальным визитом побывала в Цзилиньском университете КНР и успешно выступила там с докладом на английском языке.

1.8.6.

№	Название статьи	Авторы	Название конференции	Дата проведения
1	Результаты проведения эксперимента по объективной оценке уровня знаний по нормальной физиологии в Башкирском государственном медицинском университете	Каюмова А.Ф. Тупиневич Г.С. Самоходова О.В. Фазлыхметова М.Я. Зиякаева К.Р.	Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И.П. Павлова. Воронеж	Сентябрь 2017

Раздел 2. Совершенствование УМР

2.1. Внедрение передового опыта

2.1.1.	Участие в интернет-тестировании по дисциплине	100		
2.1.2.	Мобильность ППС (международный уровень/РФ)	1000/500		
2.1.3.	Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	500/250		
2.1.4.	Участие в эксперименте по объективной оценке знаний студентов	300		
2.1.5.	Участие в первичной аккредитации специалисов	300		
Итого:				

2.2. Организационно-методическое обеспечение (студенческие конкурсы и олимпиады в рамках образовательных программ, НИР обучающихся, СРС)

2.2.	Организация студенческих			
1	- олимпиад (РФ/РБ/БГМУ)	100/75/50	1x100	100
	- конкурсов (РФ/РБ/БГМУ)	100/75/50		
	- конференций по дисциплине (РФ/РБ/БГМУ)	100/75/50	1x100	100
	Подготовка обучающихся (команды) для участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях (РФ, РБ, БГМУ)	150/100/75	1x75 2x150	75 300

	Призовые места на олимпиадах, конкурсах, конференциях (РФ, РБ, БГМУ)	150/100/75	7x150	1050
2.2. 2	Организация НИР на кафедре	75	1	75
2.2. 3	Организация статьи по НИР обучающихся	25	13	325
	Итого:			2025

Примечание:

2.2.1. **Организация студенческой конференции «83 Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» Уфа. БГМУ, апрель 2018 –Секция «Химические науки, молекулярная медицина...» – председатель – доц. Великомолова Ю.Б. (Соловьева Ю.Б.) – 100 баллов.**

- Подготовка обучающихся для участия в конференциях (названия конференций)

1. Четвертая Всероссийская студенческая олимпиада по нормальной физиологии, посвященная памяти академика К.В. Судакова. – Москва, ноябрь 2017. – **100 баллов.**

2. Молодежная научная конференция «Проба пера», БГМУ, Уфа, декабрь 2017. – **75 баллов.**

3. LVIII научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием, посвященная 60-летию студенческого научного общества Западно-казахстанского государственного медицинского университета им. М. Оспанов – Актебе, апрель, 2018 – **150 баллов.**

4. 83 Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2018. – **150 баллов.**

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Выходные данные	Авторы (рук-ли)
1.	Влияние тяжелых металлов на эритроциты (доклад, статья)	Вестник БГМУ (Сборник материалов Молодежной научной конференции «Проба пера», БГМУ, Уфа, декабрь 2017.). Приложение №1, 2018. С. 115-116.	А.Н. Муллаянова (проф.Каюмова А.Ф., ассист.Зиякаева К.Р.)
2.	Анализ количественных изменений лейкоцитов периферической крови экспериментальных животных при действии медно-цинково-колчеданной руды (доклад)	. 83 Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2018.	К.А. Афонина В.А. Иванов С.А. Петрова Э.М. Шамсутдинова (проф.Каюмова А.Ф., ассист.Зиякаева К.Р.)
3.	Анализ ответной реакции периферической крови, почек и кишечника на воздействие руды в эксперименте (доклад)	83-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2018.	А.Н. Муллаянова (проф.Каюмова А.Ф., доцент Габдулхакова И.Р., ассист.Зиякаева К.Р.)
4.	Экспериментальное исследование влияний компонентов медно-	83-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и	Галиахметов Х.Р. Муслимова В.К. Костусенко В.Д.

	цинково-колчеданной руды на количественные показатели клеток крови у лягушек (доклад)	практической медицины». – Уфа, апрель 2018.	(проф. Каюмова А.Ф., доц. Тупиневич Г.С.)
5	Исследование состояния свободнорадикального окисления в почках крыс при интоксикации компонентами медно-цинково-колчеданной рудой (доклад)	83-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2018.	Енайтене А.Р. Козлова Т.С. и др. (доц. Габдулхакова И.Р., доц. Киселева О.С.)
6	Психофизиологические показатели и их корреляционные связи при приеме растительного адаптогена у студентов-медиков при психоэмоциональном стрессе (доклад)	83-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2018.	Бикбулатов Р.И. Рамазанов Т.И. Давлетшина В.Р. (доц. Шафиева Л.Н.)
7	Influence of heavy metals on human body (доклад на англ. Яз.)	83-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2018.	Сумит Секхар Муллаянова А.Н.
8	Анализ влияния солей тяжелых металлов на производство эритроцитов в костном мозге в эксперименте (доклад)	LVIII научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием, посвященная 60-летию студенческого научного общества западно-казахстанского государственного медицинского университета им. М.Оспанова. – Актобе, апрель 2018 год	Муллаянова А.Н. Фаррахов Т.А. (проф Каюмова А.Ф., ассист. Зиякаева К.Р.)
9	Реакция некоторых органов на воздействие солей тяжелых металлов в эксперименте (доклад)	LVIII научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием, посвященная 60-летию студенческого научного общества западно-казахстанского государственного медицинского университета им. М.Оспанова. – Актобе, апрель 2018 год	Фаррахов Т.А. Муллаянова А.Н. (проф Каюмова А.Ф., ассист. Зиякаева К.Р.)
10	Изменение относительной массы некоторых органов крыс под воздействием медно-цинковой колчеданной руды в эксперименте (стендовый доклад)	83-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2017.	Фаррахов Т.А. и др. (проф Каюмова А.Ф., ассист. Зиякаева К.Р.)
11	Polychlorinated biphenyls	83-я Всероссийская научная кон-	Шамсутдинова Э.М.

(доклад на англ.яз.)	конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2018.	Зондимовия Э. (проф. Каюмова А.Ф., доц. Габдулхакова И.Р.)
----------------------	---	---

Призовые места на олимпиадах, конкурсах, конференциях (РФ, РБ, БГМУ)

1. В ноябре 2017 года студенты третьего курса лечебного и педиатрического факультетов под руководством заведующего кафедрой, профессора Каюмовой А.Ф., достойно представили наш вуз в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова на Четвертой Всероссийской студенческой олимпиаде по нормальной физиологии, и стали победителями в номинации «Космонавты «блестящие перспективы», за что получили диплом победителя и приз. – **150 баллов.**

2. LVIII научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием, посвященная 60-летию студенческого научного общества Западно-казахстанского государственного медицинского университета им. М. Оспанов – Актебе, апрель, 2018 – **150 баллов.**

4. 83-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2018. – 5 дипломов х 150 баллов – **750 баллов.**

2.2.2. Организация НИР на кафедре – доцент Шамратова А.Р. – 75 баллов

2.2.3. Статьи по НИР обучающихся – 13 статей х 25 баллов – 325 баллов.

№ п/п	Наименование статьи	Выходные данные	Авторы (науч. Рук-ли)
1.	Спектр эффектов родиолы розовой	Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S1. – С. 32.	Бикбулатов Р.И. (доц. Шафиева Л.Н.)
2.	Влияние тяжелых металлов на эритроциты	Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S1. – С. 115-116.	Муллаянова А.Н. (проф. Каюмова А.Ф., ассист. Зиякаева К.Р.)
3.	Психофизиологические показатели и их корреляционные связи при приеме растительного адаптогена у студентов-медиков при психоэмоциональном стрессе	Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S2. – С. 1205-1209.	Бикбулатов Р.И., Рамазанов Т.И., Давлетшина В.Р. (доц. Шафиева Л.Н.)
4.	Экспериментальное исследование влияния компонентов медно-цинково-колчеданной руды на количественные показатели клеток крови у лягушек	Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S2. – С. 1210-1214.	Галияхметов Х.Р., Муслимова В.К., Костусенко В.Д. (проф. Каюмова А.Ф., доц. Тупиневич Г.С.)
5.	Исследование состояния свободнорадикального окисления в почках крыс при интоксикации компонентов медно-цинково-колчеданной рудой	Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S2. – С. 1232-1236.	Козлова Т.С., Спевак Е.Д, Енайтене А.Р., Карунас А.М., Байбулатова А.М. (доц. Габдулхакова И.Р., доц. Киселева О.С.)

6.	Изменение относительной массы некоторых органов крыс под воздействием медно-цинковой колчеданной руды в эксперименте	Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S2. – С. 1271-1275.	Фаррахов Т.А., Ахметова А.И., Ядгаров Н.О., Карпец С.А., Аминов А.Н. (проф Каюмова А.Ф., ассист. Зиякаева К.Р.)
7.	Анализ количественных изменений лейкоцитов периферической крови экспериментальных животных при действии медно-цинково-колчеданной руды	Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S2. – С. 1317-1321.	Афоница К.А., Иванов В.А., Петрова С.А., Шамсутдинова Э.М. (проф. Каюмова А.Ф., ассист. Зиякаева К.Р.)
8.	Polychlorinated biphenyls (на англ. Яз.)	Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S3. – С. 715-719.	Шамсутдинова Э.М. Зодина Мария А. (проф. Каюмова А.Ф., доц. Габдулхакова И.Р.)
9.	Influence of heavy metals on human body (на англ. Яз.)	Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S3. – С. 729-733.	Сумит Секхар, Муллаянова А.Н. (проф. Каюмова А.Ф., доц. Киселева О.С., ассист. Зиякаева К.Р.)
10.	Анализ ответной реакции периферической крови, почек и кишечника на воздействие руды в эксперименте	Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S3. – С. 1660-1664.	Муллаянова А.Н. (проф. Каюмова А.Ф., доцент Габдулхакова И.Р., ассист. Зиякаева К.Р.)
11.	Анализ влияния солей тяжелых металлов на производство эритроцитов в костном мозге в эксперименте	Сборник материалов LVIII научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием, посвященной 60-летию студенческого научного общества Западно-Казахстанского государственного медицинского университета им. М. Оспанова. – Актобе. – 2018. – С. 45.	Муллаянова А.Н., Фаррахов Т.А. (проф Каюмова А.Ф., ассист. Зиякаева К.Р.)
12.	Реакция некоторых органов на воздействие солей тяжелых металлов в эксперименте	Сборник материалов LVIII научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием, посвященной 60-летию студенческого научного общества Западно-Казахстанского государственного медицинского университета им. М. Оспанова. – Актобе. – 2018. – С. 49-50.	Фаррахов Т.А., Муллаянова А.Н. (проф Каюмова А.Ф., ассист. Зиякаева К.Р.)
13.	Анализ влияния солей тяжелых металлов на производство эритроцитов в костном мозге в эксперименте	Сборник материалов LVIII научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием, посвященной 60-летию студенческого научного общества западно-казахстанского государственного медицинского универ-	Муллаянова А.Н. Фаррахов Т.А. (проф Каюмова А.Ф., ассист. Зиякаева К.Р.)

	ситета им. М.Оспанова. – Актобе, апрель 2018 год. – С.45.	
--	--	--

2.3. Воспитательная работа с обучающимися

2.3.3	Участие в кураторстве групп (на одного куратора) Доцент Соловьева Ю.Б.	20	1	20
2.3.4	- Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях (РФ, РБ, БГМУ) – доц. Соловьева Ю.Б.:	50/100/150	1x150 7x100	150 700
	Итого			870

Участие доцента Великомоловой (Соловьевой Ю.Б.)

№	Название мероприятия	Дата	Место проведения	Документы	Уровень	баллы
1.	«Первенство Ордженикидзевского района по спортивному туризму городского округа г.Уфа РБ»	Сентябрь 2017	Уфа	Пр. № 372-а от 29.09.2017	РБ	100
2.	Республиканский студенческий турслет «Неголодные игры»	Октябрь 2017	Уфа	Пр. № 376-а от 03.10.2017	РБ	100
3.	Республиканский студенческий турслет «Неголодные игры»	Октябрь 2017	Уфа	Диплом 2-место	РБ	100
4.	Республиканский студенческий турслет «Неголодные игры»	Октябрь 2017	Уфа	Диплом 2-е место	РБ	100
5.	Республиканский студенческий турслет «Неголодные игры»	Октябрь 2017	Уфа	Диплом 1-е место	РБ	100
6.	Всероссийская встреча спортивной молодежи	Сентябрь 2017	Самара	1-е место	РФ	150
7.	Чемпионат РБ по спортивному туризму	Декабрь 2017	Уфа	1-е место	РБ	100
8.	Соревнования по спортивному туризму «Универсиада-2018»	Май 2018	Уфа	3-е место	РБ	100

Раздел 3. Научно-методическая работа по проблемам высшей школы

3.1.	Участие в работе проблемных комиссий МЗ РФ	75		
3.2.	Участие ППС в работе метод. Комиссий, ЦМК, УМС, КНМС: Проф. Каюмова А.Ф. – ЦМК естественно-научных дисциплин, 2 совета Доц. Самоходова О.В. – ЦМК естественно-научных, УМС «Лечебное дело» доцент Шамратова А.Р. – УМС «Педиатрия» доцент Шафиева Л.Н. – УМС «Фармация»	50	3 2 1 1	150 100 50 50
3.3.	Ответственный за УМР на кафедре доцент Самоходова О.В.	500	500	500
	Итого:		8	850

4. Система качества образования

4.1	Результаты внешнего и внутреннего аудита (проф. Каюмова А.Ф.)	100/70	1	70
4.2	Ответственный за качество образования на кафедре Доц. Тупиневич Г.С.	50	1	50
4.4	Результаты анкетирования ППС/обучающихся	50/50		100
4.5	Открытые занятия (выписки из протокола каф. совещания прилагаются)	50 за 1 занятие		
Итого:			2	220

5. Общественное признание в образовании

5.1.	Наградные дела в году по УМР			
	Почетные грамоты РБ – доц. Соловьева Ю.Б.	50		
	Почетная грамота МЗ РБ – доц. Киселева О.С.	50	2x50	100
	Почетная грамота БГМУ – доц. Аллабердин У.Т.	20	3x20	60
	Общественная медаль «За верность БГМУ» – доц. Инсарова Г.Е., ст.препод. Элентух А.Г.			
Итого			5	160

Итого (сумма баллов по всем разделам) **5235** баллов.

Средний балл **373** баллов.

Заведующий кафедрой, профессор

А.Ф. Каюмова

Ответственный за УМР, доцент

О.В. Самоходова

Отчет составлен

20 декабря 2018 года.