
	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры


 УТВЕРЖДАЮ

 проректор по учебной работе
Д.А. Цыглин
 2019г.

Отчет о самообследовании кафедры «НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ»

Комиссия в составе председателя **Валишина Д.А.**
и членов: **Викторовой Т.В., Травникова О.Ю., Карягиной Н.Т.**

Согласно приказу ректора № 5 от 17.01.2019 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры нормальной физиологии «01» февраля 2019 года

В ходе проверки установлено, что в день (дни) самообследования кафедры занятия проводились по расписанию, на рабочих местах, согласно графику работ, находились _все_ сотрудники из числа. Санитарное состояние помещений кафедры _хорошее_.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Общая характеристика кафедры

1.1. Сведения и реквизиты кафедры: фактический адрес, базы реализации практических занятий (адреса, телефоны, E-mail)

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Фактический адрес	450000 г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98.
2.	Номер телефона	8(347)2735861
3.	Базы реализации практических занятий	450000 г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 (4-й этаж).
4.	E - mail	E-mail:norfiz@bashgmu.ru

1.2. Заведующая(ий) кафедрой - д.м.н., профессор Каюмова А.Ф.

1.3. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра нормальной физиологии была основана в 1933 году. Возглавил кафедру профессор физиолог Иркутского университета Н.С.Спаский. Ассистентами на кафедре в то время работали М.Ш.Асфаган, А.М. и М.Т. Киселевы, С.И.Харченко, О.К.Кашапов, З.А.Ихсанов. В 1938 году кафедру возглавил профессор С.С.Серебренников, в конце 1945 года - профессор В.В.Петровский. В этот же период на кафедре работают ассистенты А.И. Грудцина, С.Б. Айбиндер-Филатова, Ю.А. Сундуков, Т.В. Бажина, а в 50-х годах – В.П.Соловьева, Р.Г. Сингатуллина, Ж.А. Петрова, А.Ш. Харисова. После ухода В.В.Петровского на пенсию в 1968 году кафедру возглавляет профессор З.А. Ихсанов. В 1973 году руководство кафедрой было возложено на доктора медицинских наук З.Т. Валееву. В эти годы на кафедре работали С.М. Мочалов, У.Т. Аллабердин, А.Г. Элентух, Г.Е. Инсарова, А.С. Кудашева, Э.Г. Кадыров, В.Д. Захарченко, В.А. Щежин, а позднее — Ю.А. Терехов и Е.С. Левашов С 1982 по 2000 г.г. кафедрой заведовал доктор медицинских наук профессор А.Г.Гизатуллин. С 2000 года по настоящее время кафедрой заведует в прошлом аспирант кафедры, ныне доктор медицинских наук профессор А.Ф. Каюмова.

1.4. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;
- происходит постоянное взаимодействие кафедры с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами, обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих программ учебных дисциплин (модулей));



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- имеется в наличии вся документация;
- организовано делопроизводство на кафедре.

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.

Наличие обязательной документации на кафедре и оформление в соответствии с требованиями:

1. план и отчет по УМР за последние 6 лет
2. журнал посещаемости лекций обучающихся
3. журнал практических занятий ППС
4. журнал отработок пропущенных занятий обучающихся
5. экзаменационный журнал
6. журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой
7. журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями
8. индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе
9. протоколы заседаний кафедры

2. Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям).

На кафедре нормальной физиологии обучаются студенты (обучающиеся) 1-х курса фармацевтического факультета , 2-х курсов лечебного, педиатрического, медико-профилактического, стоматологического факультетов, 3-го и 4-го курсов по направлению подготовки «биология» (бакалавриат).

Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям)

	Наименование дисциплины, учеб-	Количество часов по учебному плану	Код направления	Наименование направления (специальности), курс (год обучения)
--	--------------------------------	------------------------------------	-----------------	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ного курса		(специальности)	
	2	3	4	5
Основные профессиональные образовательные программы – программы бакалавриата				
	Физиология человека и животных		06.03.01.	Биология , 3-й курс
	Физиология ВНД		06.03.01.	Биология , 4-й курс
Основные профессиональные образовательные программы – программы специалитета				
	Нормальная физиология		31.05.01.	Лечебное дело – 2-й курс
	Нормальная физиология		31.05.02.	Педиатрия – 2-й курс
	Нормальная физиология		31.05.03.	Стоматология – 1,2-й курсы
	Нормальная физиология		32.05.01.	Медико-профилактическое дело – 2-й курс
	Физиология с основами анатомии		33.05.01.	Фармация – 1-й курс
Программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре				
Не предусмотрены				
Программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре				
Не предусмотрены				
Образовательные программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки)				
Не предусмотрены				



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3. Качество и содержание подготовки обучающихся

3.1. Полнота и качество документов

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрами, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО).

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
1	Рабочие программы дисциплин «Нормальная физиология»	Да	Да
2	«Физиология с основами анатомии»	Да	Да
3	«Физиология человека и животных»	Да	Да
4	«Физиология ВНД»	Да	Да
	Методические разработки лекций	Да	Да
1	Методические рекомендации для преподавателей	Да	Да
2	Методические рекомендации для обучающихся к практическим занятиям	Да	Да
3	Методические указания к самостоятельной контактной работе	да	да
4	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе	Да	Да
5	Положение о балльно-рейтинговой системе и критерии оценки	Да	Да
6	Оценочные средства	Да	Да
7	Тестовые задания для промежуточного контроля знаний	Да	Да
8	Вопросы ко второму этапу экзамена – практические умения	Да	Да
9	Вопросы к третьему этапу экзамена - собеседование	Да	Да
10	Книгообеспеченность	Да	Да



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3.2. Качество учебного плана по дисциплине (учебному курсу)

- Содержание учебного плана по дисциплине, перечню и объему (трудоемкости) по видам образовательной деятельности, количество учебных часов, соотношение лекционных, практических занятий и самостоятельной работы обучающихся соответствует требованиям ФГОС ВО
- Формы промежуточного контроля рациональны, формы контроля соответствуют заявленным целям изучения дисциплины (знание и освоение компетенций).

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) Лечебное дело

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах		% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		По ФГОС ВО	По ОПОП По учебному плану		
1	2	3	4	5	6
1.	Нормальная физиология		324	0	30% (96 часов)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) Педиатрия

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах		% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		По ФГОС ВО	По ОПОП По учебному плану		
1	2	3	4	5	6
1.	Нормальная физиология		324	0	30% (96 часов)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) Медико-профилактическое дело



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах		% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		По ФГОС ВО	По ОПОП По учебному плану		
1	2	3	4	5	6
1.	Нормальная физиология		216	0	28% (60 часов)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) Стоматология

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах		% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		По ФГОС ВО	По ОПОП По учебному плану		
1	2	3	4	5	6
1.	Нормальная физиология		216	0	28% (60 часов)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) Фармация

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах		% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		По ФГОС ВО	По ОПОП По учебному плану		
1	2	3	4	5	6
1.	Физиология с основами анатомии		216	0	28% (60 часов)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

по направлению подготовки «Биология» (бакалавриат)

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах		% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		По ФГОС ВО	По ОПОП По учебному плану		
1	2	3	4	5	6
1.	Физиология человека и животных		108	0	22% (24 часа)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки «Биология» (бакалавриат)

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах		% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		По ФГОС ВО	По ОПОП По учебному плану		
1	2	3	4	5	6
1.	Физиология высшей нервной деятельности		108	0	33% (36 часов)

3.3. Качество рабочей программы

Рабочие программы, реализуемые кафедрой «Нормальная физиология», соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по дисциплинам «Нормальная физиология», «Физиология с основами анатомии», «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД» пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплин «Нормальная физиология», «Физиология с основами анатомии», «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Знания по дисциплинам: «Нормальная физиология», «Физиология с основами анатомии», «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (ссылки на ЭБС);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных средств).

3.4. Качество программ практик* - не предусмотрено

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОС

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют ФГОС ВО.
2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ООП разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4. Объем ФОС соответствует учебному плану направления подготовки (специальности) лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация, биология.
5. Содержание ФОС соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация, биология, профстандартам (при наличии), будущей профессиональной деятельности обучающихся.
6. Качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
7. Качество ФОС подтверждается следующими экспертными заключениями:

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используется компьютерное тестирование.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия методом малых групп, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 30-35 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре нормальной физиологии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме занятия, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПП.

Система итогового контроля оценки знаний обучающихся представлена положением о рейтинговой системе на кафедре, состоит из тестового контроля, сдачи практических умений и теоретического экзамена.

Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. На кафедре подготовлены учебно-методические реко-



мендации, и в библиотеке - в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал, где по каждой теме представлены лекция, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся может получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должен изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

* Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100).
Зав. кафедрой 20 %, профессора 0 %, доценты 80 %.

* На кафедре широко используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре:

1. Интерактивная доска.
2. IT - технологии

* Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал, на котором размещается и постоянно обновляется информация по организации учебного процесса (расписание практических занятий и лекций текущего цикла, объявления, список основной и дополнительной литературы, оценочных средств).

* Использование инновационных образовательных технологий. На кафедре используется система интерактивного опроса обучающихся для оценки уровня усвоения лекционного материала, разработаны вопросы по темам лекций.

* Организация НИР. Обучающиеся, проявляющие особый интерес к научной проблематике кафедры, к предмету, получают индивидуальные задания для теоретического и практического исследования определенных проблем в рамках НИР и работают под руководством профессора Каюмовой А.Ф. доцентов Шамратовой А.Р., Габдулхаковой И.Р., Киселевой О.С., Тупиневич Г.С. и ассистента Зиякаевой К.Р. в студенческом научном кружке. Результаты исследований обобщаются в виде докладов (обучающиеся представляют сообщения на конкурсе молодых ученых, ежегодно занимают призовые места) и печатных работ.

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Каюмова А.Ф.	Практический журнал	соответствует	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	Аллабердин У.Т.	Практический журнал	соответствует	
3	Инсарова Г.С.	Практический журнал	соответствует	
4	Элентух А.Г.	Практический журнал	соответствует	
5	Шамратова В.Г.	Практический журнал	соответствует	
6	Тупиневич Г.С.	Практический журнал	соответствует	
7	Шафиева Л.Н.	Практический журнал	соответствует	
8	Киселева О.С.	Практический журнал	соответствует	
9	Соловьева Ю.Б.	Практический журнал	соответствует	
10	Габдулхакова И.Р.	Практический журнал	соответствует	
11	Самоходова О.В.	Практический журнал	соответствует	
12	Шамратова А.Р.	Практический журнал	соответствует	
13	Гайнуллина А.А.	Практический журнал	соответствует	
14	Зиякаева К.Р.	Практический журнал	соответствует	

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие II курс обучения в количестве 28 человек, что составило 8 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОС образовательной организации была сформированы тестовые задания, включающие 30 заданий. Работа выполнялась устно в течение 30 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)	Результаты промежуточной (итоговой)	Результаты проверочной работы
-------	-------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				аттестации	
1	Нормальная физиология	ОК-1		3,9	3,9
2	Нормальная физиология		ОК-5	3,9	3,9
3	Нормальная физиология			ОПК - 9	3,9

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)						
Лечебное дело	3,8	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9
Педиатрия.	3,7	3,6	3,6	3,7	3,6	3,8
Медико-профилактическое дело	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,2
Фармация	3,4	3,2	3,4	3,3	3,1	3,3
Стоматология	3,5	3,6	3,4	3,5	3,5	3,6
Биология	3,5	3,4	3,8	3,2	3,9	3,1
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)						



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Лечебное дело	83%	82%	82%	84%	83%	84%
Педиатрия.	81%	80%	80%	81%	80%	81%
Медико-профилактическое дело	73%	73%	72%	70%	70%	70%
Фармация	73%	72%	73%	72%	72%	71%
Стоматология	74%	75%	74%	75%	73%	74%
Биология	73%	74%	75%	73%	71%	73%
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла)	+	+	+	+	+	+
	Абсолютное соответствие	Абсолютное соответствие	Абсолютное соответствие	Абсолютное соответствие	Абсолютное соответствие	Абсолютное соответствие

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина нормальная физиология Специальность Лечебное дело

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2013-14 уч.год	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год	2017-18 уч.год
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Абсолютная успеваемость	%	96,6	96,1	97,5	94	92
2	Качественная успеваемость	%	51,2	53,9	66,7	55	66
3	Средний балл	Балл	3,7	3,7	4	3,9	3,95
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		14	22	13	31	39



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина нормальная физиология Специальность Педиатрия

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2013-14 уч.год	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год	2017-18 уч.год
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Абсолютная успеваемость	%	96,8	95	97	91	95
2	Качественная успеваемость	%	45,4	43,8	49,8	49	59
3	Средний балл	Балл	3,6	3,6	3,7	3,6	3,8
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		12	17	12	32	21

Дисциплина нормальная физиология Специальность Медико-профилактическое дело

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2013-14 уч.год	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год	2017-18 уч.год
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Абсолютная успеваемость	%	91,9	92,6	84	86	88
2	Качественная успеваемость	%	40,5	31,4	30	20	28
3	Средний балл	Балл	3,4	3,3	3,2	3,1	3,2
4	Число обучающихся, сдавших на		3	4	8	9	6



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

неудовлетворительную оценку						
-----------------------------	--	--	--	--	--	--

Дисциплина нормальная физиология Специальность Стоматология

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2013-14 уч.год	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год	2017-18 уч.год
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Абсолютная успеваемость	%	96,7	97,8	95	94,1	94
2	Качественная успеваемость	%	40,7	37,8	39	41,1	51
3	Средний балл	Балл	3,5	3,4	3,5	3,5	3,6
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		3	4	8	11	11

Дисциплина физиология с основами анатомии Специальность Фармация

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2013-14 уч.год	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год	2017-18 уч.год
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Абсолютная успеваемость	%	86	92,2	78	78	87
2	Качественная успеваемость	%	34	34,4	38	29	28



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	Средний балл	Балл	3,2	3,4	3,4	3,1	3,3
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		6	5	12	16	11

Дисциплина физиология человека и животных. Направление подготовки Биология

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2013-14 уч.год	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год	2017-18 уч.год
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Абсолютная успеваемость	%	100	100	83,4	92	90
2	Качественная успеваемость	%	31,3	88	16,7	71	10
3	Средний балл	Балл	3,4	4,4	3,2	3,9	3,1
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		0	0	1	1	0

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013	-	-	-	-	-	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	2014	Каюмова А.Ф., Самоходова О.В., Инсарова Г.Е.	Физиология крови	Учебное по- собие	ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России	600	40 стр.	ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России
3	2015	Каюмова А.Ф., Самоходова О.В., Инсарова Г.Е. Габдулхакова И.Р.	Частная физиология ЦНС	Учебное по- собие	ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России	10	70 стр.	ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России
4	2016	Каюмова А.Ф.	Физиология – учебник для студен-тов стомато- логичес-ких факультетов ме-дицинских вузов /под ред. В.М.Смирнова	Учебник	УМО МО РФ		576 с	МИА. Москва.
5	2016	А. Ф. Каюмова И.Габдулхакова А.Шамратова Г.Инсарова	Физиология системы дыхания (учебное посо- бие)	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	300	62 с.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
6	2017	Каюмова А.Ф.	Физиология – учебник для студентов лечебного и педиатрического фа- культетов /под ред. В.М.Смирнова	Учебник	Экспертный совет по профессиональному образованию ФГАУ «ФИРО» Минобр и науки РФ		512 с.	МИА. Москва,
7	2017	Каюмова А.Ф. Габдулхакова И.Р. Шамратова А.Р. Киселева О.С.	Общая физиология ЦНС	Учебное по- собие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	300	69 с.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да norfiz@yandex.ru	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да norfiz@yandex.ru	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да norfiz@yandex.ru	Специальность «Фармация»
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	Да norfiz@yandex.ru	В деканатах
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да norfiz@yandex.ru	

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплинам «Нормальная физиология», «Физиология человека и животных», «Физиология с основами анатомии», «Физиология высшей нервной деятельности (бакалавриат)» соответствуют требованиям ФГОС ВО.

5. Кадровый потенциал.

Профессорско-преподавательский состав кафедры соответствует профилю преподаваемой дисциплины. При анализе характеристики ППС кафедры по реализуемой дисциплине, анализе базового образования ППС кафедры, участвующего в подготовке специалистов и соответствия его профилю преподаваемой дисциплины, научно-педагогической квалификации ППС, наличия опыта (стажа) работы по профилю преподаваемой дисциплины, возрастной структуры ППС можно сделать вывод, что их квалификация соответствует занимаемой должности.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Проходят обучение на циклах повышения в соответствии установленным требованиям.

5.1 Информация о кадровом обеспечении

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании		Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода ра-
						специальность (периодичность – 1 раз в 5 лет)	педагогика IT- технологии (периодичность – 1 раз в 3 года)		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	боты и должности
1	Каюмова Алия Фаритовна	штатный	Зав. каф., д.м.н., профессор	- нормальная физиология, - физиология челюстно-лицевой области, - физиология с основами анатомии, - физиология человека и животных, - физиология высшей нервной деятельности	Высшее, по специальности «Лечебное дело», квалификация - врач-лечебник. Диплом Я № 297017 от 25.06.84 Диплом д.м.н. № 007698 от 04.04.97. Аттестат профессора ПР № 000085 от 20.10.99.		Удостоверение о повышении квалификации № 023100391077 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,5	30



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				(бакалавриат)					
2	Аллабердин Урал Талгатович	штатный	Доцент, к.м.н., доцент	- нормальная физиология	Высшее, по специальности «Лечебное дело», квалификация - врач-лечебник. Диплом Ц № 750377 от 01.07.67. Диплом к.м.н. ММД № 031262 от 24.11.71 Аттестат доцента ДЦ № 038359 от 20.08.80		Удостоверение о повышении квалификации № 04.059811 от 09.02.17 «Современные психолого-педагогические, образовательные, информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,0	49
3	Инсарова Галина Афраимовна	штатный	Доцент, к.б.н., доцент	- нормальная физиология	Высшее, по специальности «Биология», биолог. Диплом Р № 891214 от 02.07.63 Диплом к.б.н. МБЛ № 016591 от 23.02.73		Удостоверение о повышении квалификации № 04 057305 от 29.12.16 «Современные психолого-педагогические, образовательные, информационные технологии при	1,0	46



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Аттестат доцента ДЦ № 079975 от 06.03.85		реализации образовательных программ», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
4	Элентух Алла Григорьевна	штатный	Старший преподаватель	- нормальная физиология	Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог. Диплом Ц № 239561 от 01.07.67		Удостоверение о повышении квалификации № «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», ФГБОУ ВПО БГПУ им.М.Акмуллы 2013	1,0	50
5	Тупиневич Галина Сергеевна	штатный	Доцент, к.б.н., доцент	- нормальная физиология, - физиология челюстно-лицевой области, - физиология высшей	Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог. Диплом ИВ № 681820 от 30.06.83 Диплом к.б.н. КТ № 011525 от 06.10.95		Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269201 от 29.12.17 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ча-	1,25	20



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				нервной деятельности (бакалавриат)	Аттестат доцента ДЦ № 008027 от 11.05.07		сов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
6	Киселева Ольга Сергеевна	штатный	Доцент, к.м.н., доцент	- нормальная физиология	Высшее, по специальности «Лечебное дело», квалификация - врач. Диплом № БВС № 0100503 от 30.06.98 Диплом к.м.н. КТ № 116167 от 05.03.04 Аттестат доцента ДЦ № 047309 от 02.11.12	.	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269142 от 29.12.17. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,0	15
7	Шафиева Лилия Назифовна	штатный	Доцент, к.б.н., доцент	- нормальная физиология, - физиология с основами анатомии, - физио-	Высшее, по специальности «Лечебное дело», квалификация - врач. Диплом ЛВ № 318661 от 31.01.94 Диплом к.б.н.		Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269224 от 29.12.17 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основ-	1,5	23



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				логия че-ловека и животных	КТ № 174252 от 03.03.06 Аттестат до-цента ДЦ № 040257 от 15.06.11		ных и адаптивных образовательных программ», 108 ча-сов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
8	Соловьева Юлия Борисовна	штатный	Доцент, к.б.н.	- нор-мальная физиоло-гия - физио-логия че-ловека и животных	Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог. Диплом ДВС № 1256022 от 26.06.04 Диплом к.б.н. ДКН № 095118 от 06.11.09	Сертификат об обучении СДО № 008744 от де-кабря 2017 «Со-временная фи-зиология и но-вые инструмен-тальные методы исследования», 72 часа, Мединститут РУДН, Минобр-науки РФ. Мо-сква	Удостоверение о повышении квали-фикации № 023100383027 от 20.04.18 «Современные об-разовательные и ин-формационные технологии при реализации основ-ных и адаптивных образовательных программ», 108 ча-сов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,0	15
9	Габдулхако-ва Ирина Рашидовна	штатный	Доцент, к.м.н.	- нор-мальная физиоло-гия	Высшее, по специальности «Лечебное де-ло», квалифи-кация - врач. Диплом ДВС № 0606290 от	Удостоверение о повышении ква-лификации № 7043 от 2016 «Физиология человека», 72 часа	Удостоверение о повышении квали-фикации № 27 0269104 от 29.12.17 «Современные об-разовательные и информационные	1,0	15



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					30.06.01 Диплом к.м.н. КТ № 121326 от 07.05.04 Оттестат до- цента ЗДД № 008811 от 04.08.17	ГБОУ ВПО БГУ	технологии при реализации основ- ных и адаптивных образовательных программ», 108 ча- сов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
1 0	Шамратова Валентина Гусмановна	Внешний со- вместител	Профессор, д.б.н.	- физио- логия с основами анатомии, - физио- логия че- ловека и животных	Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог- биохимик. Преподаватель биологии и хи- мии. Диплом ШЦ № 624486 от 28.06.72. Дипло- м д.б.н. ДК № 015443 от 04.10.02. Аттес- тат профессо- ра ПР №011512 от 17. 11 04	Удостоверение о повышении ква- лификации № 180000330089 от 05.02.16. «Акту- альные пробле- мы современной физиологии», 72 часа, ГБОУ ВПО Казанский ГМУ МЗ России	Удостоверение о повышении квали- фикации № 14394 от 2018 года, «ИКТ-компетенции преподавателя как пользователя элек- тронной информа- ционно- образовательной среды университе- та». 72 часа. ФГБОУ ВПО «БГУ»	0,25	36
1 1	Самоходова Оксана Владими-	штатный	Доцент, к.м.н.	- нор- мальная физиоло-	Высшее, по специальности «Педиатрия»,	Удостоверение о повышении ква- лификации №	Удостоверение о повышении квали- фикации № 27	1,5	7



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ровна			гия	квалификация - врач-педиатр. Диплом АВС № 0703125 от 30.06.97 Диплом к.м.н. КТ № 147284 от 01.04.05 Аттестат до- цента ЗДД № 007707 от 14.03.17	1018/14 от 2014 «Физиология человека», 72 часа ГБОУ ВПО БГУ	0269189 от 29.12.17 «Современные об- разовательные и информационные технологии при реализации основ- ных и адаптивных образовательных программ», 108 ча- сов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
1 2	Шамратова Алия Радиковна	штатный	Доцент, к.б.н.	- нор- мальная физиоло- гия	Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог. Диплом ЭВ № 676366 от 06.07.96 Диплом к.б.н. КТ № 092685 от 04.04.03	Удостоверение о повышении ква- лификации № 7042 от 2016 «Физиология человека», 72 часа ГБОУ ВПО БГУ	Удостоверение о повышении квали- фикации № 023100391167 от 31.01.2019 «Педа- гог профессио- нального образова- ния. Инклюзивное обучение т инфор- мационно- коммуникационные технологии в ре- ализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профес-	1,0	6



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

							сионального образования», 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
1 3	Гайнуллина Айгуль Айратовна	штатный	Ассистент	- нормальная физиология	Высшее, по специальности «Педиатрия», - квалификация врач-педиатр. Диплом ДВС № 1350051 от 30.06.02		Удостоверение о повышении квалификации № 04 057285 от 29.12.16 «Современные психолого-педагогические, образовательные, информационные технологии при реализации образовательных программ» 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	0,25	6
1 4	Зиякаева Клара Рашитовна	штатный	Ассистент	- нормальная физиология	Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог – биохимик. Диплом ЕВ № 219031 от 25.06.88	Удостоверение о повышении квалификации № 3152 от 2015 «Физиология человека», 72 часа ГБОУ ВПО БГУ	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269130 от 29.12.17 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных	1,0	4



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

							образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.2 Возрастной состав кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	40-50 лет	50-60 лет	60-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени		1	1			1	50
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук		2	3	3		3	53
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук				2			59



Сотрудники кафедры систематически и в соответствии со сроками осуществляют повышение квалификации преподавателей (повышение квалификации преподавателей, круглые столы, диспуты, методические конференции).

Систематически осуществляются взаимные посещения занятий преподавателями кафедры, на занятиях присутствуют НПР кафедры, ведется журнал взаимных посещений практических занятий.

Сотрудники кафедры участвуют в работе круглых столов по обмену опытом преподавания на кафедрах других Российских медицинских вузов во время ежегодной Всероссийской олимпиады по физиологии.

Выводы по разделу: острепенность ППС 78,5 %, из них докторов наук – 2 чел. – 14,3%, кандидатов наук – 9 чел. – 64,3 %.
Член корр. РАН - 0 чел., академики РАН – 0 чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплинам дисциплинам «Нормальная физиология», «Физиология человека и животных», «Физиология с основами анатомии», «Физиология высшей нервной деятельности (бакалавриат)» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

6. Научная деятельность

6.1. Научно-исследовательская работа вуза ППС и обучающихся (по годам)

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу Минобрнауки России, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой (2013 – 2018 годы) - нет
2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2013	I-е место в I Всероссийской студенческой олимпиаде по нормальной физиологии (ноябрь 2013) в МГМУ им. М. Ломоносова.
2014	Диплом победителя - 2 место на 88 Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых, посвященной 200-летию Казанского государственного медицинского университета (Казань, 22 марта 2014 г.) –




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Каширина Е.П.
2015	-
2016	1. Диплом 3 степени за доклад - Лукманов Т., Ванюркин А. «56 научная конф-ция студентов и молодых ученых с международным участием». Казахстан, 2016
2017	1. LXXVIII научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины-2017». – СПб., апрель, 2017 – диплом II степени. 2. 90-я Всероссийская научно-практическая конференция студенческого научного общества с международным участием «Мечниковские чтения-2017». – СПб., апрель 2017 – III место. 3. Четвертая Всероссийская студенческая олимпиада по нормальной физиологии, посвященная памяти академика К.В. Судакова. – Москва, ноябрь 2017. – Диплом победителей в номинации «Космонавты «блестящие перспективы»
2018	1. 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 – диплом III степени

3. Конкурсы на лучшую НИР, организованных вузом, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2013	-
2014	-
2015	-
2016	1. Молодежная научная конференция «Проба пера», БГМУ, Уфа, декабрь 2016. – лучший доклад 2. Диплом за лучший доклад – Валиуллина А.Р., Шайдуллина Л.Ф. 81-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель, 2016
2017	1. 82-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2017. – за лучший доклад. 2. Молодежная научная конференция «Проба пера», БГМУ, Уфа, декабрь 2017. – Лучший доклад.
2018	1. 83 Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины». – Уфа, апрель 2018. – два лучших доклада

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>

4. Численность обучающихся очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего):

Год	Количество обучающихся
2013	6
2014	10
2015	15
2016	15
2017	20
2018	20

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2013	<p>Всероссийские конференции – 3: - Каширина Е.П., Сахаров В.И. – Всероссийская конференция молодых ученых. – С.Петербург, ноябрь 2013; - Каширина Е.П. – Студенческая научная конференция «Студенческая наука -2013» С.Петербург, октябрь 2013; - Озерова А.И., Бакирова М.И., Филюшин В.Ю. – Всероссийский молодежный форум «Я – молодой ученый» - Уфа, ноябрь 2013</p>
2014	<p>Всероссийские конференции – 1: - Е.П. – 88-ая Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых. – Казань, март 2014; Международные конференции –1: Каширина Е.П. – XXI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» - Москва, апрель 2014.</p>
2015	<p>Всероссийские конференции – 1 - А.И.Озерова, В.Ю.Филюшин, М.И.Бакирова «Исследование состояния кардиореспираторной системы у спортсменов с разной направленностью тренировочного процесса (печатная)» Всерос.научно-практ.конф. студентов и молодых ученых с междун.участием «Дни молодежной медицинской науки» г.Оренбург, 2015.с.102.</p>



	<p>Международные конференции – 1 - В.Ю.Филюшин, А.И.Озерова, М.И.Бакирова «Генетическая предрасположенность физической выносливости к тренирово-вочному процессу у спор-тсменов-тяжелотлетов» (печатная). Всерос.научно-практ.конф. студентов и молодых ученых с междуна.участие «Дни молодежной медицинской науки» г.Оренбург, 2015.с.130.</p>
2016	<p>Всероссийские конференции - Международные конференции - 4 - Т.И. Лукманов, А.Г. Ванюркин «Влияние полихлорированных бифенилов в токсигенный период после подострого его введения» (печатная). Сборник материалов «LVI научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием, посвященной 25-летию Независимости Республики Казахстан» г. .Актобе, Казахстан, 2016. С. 65-66. - Б.Р. Матыгулин «Исследование характера изменений веса тела и относительной массы печени крыс в токсигенный период после подострой интоксикации полихлорированными бифенилами» Евразийский союз ученых (ежемесячный научный журнал). №2 (23), 2016. С. 77-79. - А.Р. Валиуллина, Л.Ф. Шайдуллина «Исследование показателей крови крыс и ее биохимический анализ при хронической интоксикации медико-цинковой колчеданной руды». Материалы «81-ая Всероссийской итоговой молодежной научной конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины». Уфа, 2016. - А.Т. Хайруллин, Б.Р. Матыгулин «Изменения относительной массы почек крыс после подострого введения полихлорированных бифенилов» Материалы «81-ая Всероссийской итоговой молодежной научной конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины». Уфа, 2016.</p>
2017	<p>Всероссийские конференции - 2 - Л.Р. Глазутдинова, Г.Ф. Мусина, А.Р. Муллаянова, Т.И. Иштимиров «Влияние медно-цинковой колчеданной руды in vivo и in vitro на осмотическую резистентность эритроцитов периферической крови» (тезис) . Сборник тезисов LXXVIII научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины-2017». – СПб., 2017. С.125 - Т.И. Иштимиров, А.Р. Муллаянова, Г.Ф. Мусина, А.Р. Исханова «Исследование динамики изменения показателей красной крови под воздействием медно-цинковой колчеданной руды в эксперименте» (тезис) Сборник тезисов LXXVIII научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины-2017». – СПб., 2017. С.126</p>



	<p>Международные конференции - 2</p> <p>- А.Р. Муллаянова, Г.Ф. Мусина, Л.Р. Глазутдинова «Исследование поведения экспериментальных животных в тестах «открытое поле» и «приподнятый крестообразный лабиринт» при интоксикации медно-цинковой колчеданной рудой» (тезис). Сборник материалов 90-я Всероссийской научно-практической конференции студенческого научного общества с международным участием «Мечниковские чтения-2017». – СПб., апрель 2017. С. 170-171.</p> <p>- Г.Ф. Кадырбаев «Характер изменений количества лейкоцитов периферической крови после подострой интоксикации ПХБ» (тезис) Материалы Всероссийского научного форума студентов и молодых ученых с международным участием «Студенческая наука-2017». – СПб., 2017. С. 367.</p>
2018	<ol style="list-style-type: none">1. Бикбулатов Р.И. «Спектр эффектов родиолы розовой» - Вестник Башкирского государственного университета. - 2018. – S1. – С. 32.2. Муллаянова А.Н. «Влияние тяжелых металлов на эритроциты» - Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S1. – С. 115-116.3. Бикбулатов Р.И., Рамазанов Т.И., Давлетшина В.Р. «Психофизиологические показатели и их корреляционные связи при приеме растительного адаптогена у студентов-медиков при психоэмоциональном стрессе» - Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S2. – С. 1205-1209.4. Галиахметов Х.Р., Муслимова В.К., Костусенко В.Д. «Экспериментальное исследование влияний компонентов медно-цинково-колчеданной руды на количественные показатели клеток крови у лягушек» - Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S2. – С. 1210-1214.5. Козлова Т.С., Спевак Е.Д, Енайтене А.Р., Карунас А.М., Байбулатова А.М. «Исследование состояния свободнорадикального окисления в почках крыс при интоксикации компонентов медно-цинково-колчеданной рудой» - Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S2. – С. 1232-1236.6. Фаррахов Т.А., Ахметова А.И., Ядгаров Н.О., Карпец С.А., Аминов А.Н. «Изменение относительной массы некоторых органов крыс под воздействием медно-цинковой колчеданной руды в эксперименте» - Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S2. – С. 1271-1275.7. Афолина К.А., Иванов В.А., Петрова С.А., Шамсутдинова Э.М. «Анализ количественных изменений лейкоцитов периферической крови экспериментальных животных при действии медно-цинково-колчеданной руды» - Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S2. – С. 1317-1321.8. Шамсутдинова Э.М. Зодинмавия А «Polychlorinated biphenyls (на англ. Яз.» - Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S3. – С. 715-719.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9. Сумит Секхар, Муллаянова А.Н. «Influence of heavy metals on human body (на англ. Яз.)» - Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S3. – С. 729-733.
10. Муллаянова А.Н. «Анализ ответной реакции периферической крови, почек и кишечника на воздействие руды в эксперименте» - Вестник Башкирского государственного университета. -2018. – S3. – С. 1660-1664
11. Муллаянова А.Н., Фаррахов Т.А. «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.
12. Фаррахов Т.А., Муллаянова А.Н. «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.

1.Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2013	3
2014	2
2015	2
2016	4
2017	4
2018	1

2.Количество грантов, выигранных обучающимися, участвующими в НИР по кафедре - нет

3.Объем средств, направленных вузом на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.) -нет

4. Объем внешних средств, направленных на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.) - нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2013	Профессор Каюмова А.Ф.	Функциональное состояние организма крыс при воздействии полихлорированных бифенилов по показателям омега-метрии и variability сердечного ритма (экспериментальное исследование)	Фундаментальное	БГМУ	-	Влияние экотоксикантов на сверхмедленные физиологические процессы у экспериментальных животных и человека
1	2014	Профессор Каюмова А.Ф.	Функциональное состояние организма крыс при воздействии полихлорированных бифенилов по показателям омега-метрии и variability сердечного ритма (экспериментальное исследование)	Фундаментальное	БГМУ	-	Влияние экотоксикантов на сверхмедленные физиологические процессы у экспериментальных животных и человека
1	2015	Профессор Каюмова А.Ф.	Функциональное состояние организма крыс при воздействии полихлорированных бифенилов по показателям омега-метрии и variability	Фундаментальное	БГМУ	-	Влияние экотоксикантов на сверхмедленные физиологические процессы у экспериментальных животных и человека



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
			сердечного ритма (экспериментальное исследование)				
1	2016	Профессор Каюмова А.Ф.	Исследование влияний медноцинковой колчеданной руды на систему кроветворения и психофизиологическое состояние у экспериментальных крыс.	Фундаментальное	БГМУ	-	Влияние экотоксикантов на организм.
	2017	Профессор Каюмова А.Ф.	Исследование влияний медноцинковой колчеданной руды на систему кроветворения и психофизиологическое состояние у экспериментальных крыс.	Фундаментальное	БГМУ	-	Влияние экотоксикантов на организм.
1	2018	Профессор Каюмова А.Ф.	Исследование влияний медноцинковой колчеданной руды на систему кроветворения и психофизиологическое состояние у экспериментальных крыс.	Фундаментальное	БГМУ	-	Влияние экотоксикантов на организм.

6.4 Основные научные направления (научные школы)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных и (или) всероссийских и (или) научных практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, просов, проведенных (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских								
	Влияние экотоксикантов на сверхмедленные физиологические процессы у эксперименталь-		Профессор, д.м.н. Каюмова А.Ф.	2013	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку:	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, просов, проведенных (в тыс. руб.):	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.):	
					докторских	кандидатских									
	ных животных и человека														
	Влияние экотоксикантов на сверхмедленные физиологиче-		Профессор, д.м.н. Каюмова А.Ф.	2014	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку:	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, просвещенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских									
	ские процессы у экспериментальных животных и человека														
	Влияние эко-токсикантов		Профессор, д.м.н. Каюмова А.Ф.	2015	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, просов, проведенных (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских							
	на сверхмедленные физиологические процессы у экспериментальных животных и чело-												



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомандованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, просов, проведенных (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских								
	века													
	Влияние экотоксикантов на организм		Профессор, д.м.н. Каюмова А.Ф.	2016	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
	Влияние экотоксикантов на организм		Профессор, д.м.н. Каюмова А.Ф.	2017				6				9		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку:	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, продвигенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	Влияние экотоксикантов на организм		Профессор, д.м.н. Каюмова А.Ф.	2018				1				7		

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК – 7



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты эритроцитов, костного мозга, сыворотки крови и печени при интоксикации полихлорированными бифенилами (статья).	Печатная	Медицинский вестник Башкортостана. – Уфа, ноябрь-декабрь 2015. – Т. 10, № 6 (60). – С.44-48.	5	Р.Р. Каримов И.Р. Габдулхакова А.Ф. Каюмова О.В. Самоходова
2	Влияние различных доз полихлорированных бифенилов на состояние спонтанной и индуцированной иммуноглобулином люминолзависимой хемилюминесценции цельной крови (статья).	Печатная	Медицинский вестник Башкортостана. – Уфа, январь-февраль 2016. – Т. 11, № 1 (61). – С.129-132.	4	И.Р. Габдулхакова А.Ф. Каюмова О.В. Самоходова
3	Эритропоэз в эритробластических островках костного мозга в токсигенном периоде после воздействия разных доз полихлорированных бифенилов (статья)	Печатная	Пермский медицинский журнал. – Пермь, 2016. – Том 33, № 2. – С. 90-97.	7	А.Ф. Каюмова И.Р. Габдулхакова А.В. Богданова М.Я. Фазлыяхметова А.Р. Шамратова О.В. Самоходова
4	Отдаленные последствия эритропоэза в эритробластических островках костного мозга крыс после воздействия ПХБ	Печатн.	Вятский медицинский вестник . 2017 №1(53) с.33-38	6	Каюмова А.Ф.* Габдулхакова И*. Богданова А.В. Зиякаева К.Р.*
5	Возрастные особенности как основа формирования запасов медицинского имущества, используемых для оказания медицинской помощи детям, пострада-	Печатн	Аспирантский вестник Поволжья. Медицина, 5-6, 2016 С.179-182	4	Ибрагимова Г.Я. Гайсарова А.Х* Каюмова А.Ф.* Насыров Р.В.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	давшим в условиях чрезвычайных ситуаций				
6	Динамика количественных и морфо-функциональных показателей красной крови при длительном воздействии медно-цинковой колчеданной руды в эксперименте	Печатн	Современные проблемы науки и образования,-2017.-№6	8	Зиякаева К.Р. Габдулхакова И.Р. Каюмова А.Ф. Шамратова В.Г. Фазлыхметова М.Я. Зинетдинова А.Т.
7	Влияние медно-цинковой колчеданной руды на некоторые гематологические показатели и кислотную резистентность эритроцитов в эксперименте	Печатн	Современные проблемы науки и образования,-2018.-№3	8	Зиякаева К.Р. Габдулхакова И.Р. Каюмова А.Ф. Шамратова В.Г. Фазлыхметова М.Я. Зинетдинова А.Т. Муллаянова А.Н.

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2013-2018 г. - нет

3. Мастер-классы, проведенных - нет

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2013-2018 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре)

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Медикаментозная коррекция свободно-радикально-го окисления при ишемическом инсульте (статья)	печат.	Матер.9 междунар. Научно-практ. конф.2013, Прага с.20-23	4	Киселева О.С. Фархутдинов Р.Р.
	Особенности влияния ПХБ в дозе 1/20	печатн.	тезисы докл. 22 съезда физио-	1	Каюмова А.Ф.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	ЛД50 на нервную систему		лог. Общества, М.-Волгоград 2013-216-217		Великомолова Каюмов Ф.А. Самоходова
3	Генотипические особенности реологических свойств крови	печатн.	- « - с.532-533	1	Тупиневич Г. Шамратова В.
4	Влияние физических нагрузок разной направленности на кардио-респираторную систему спорт-сменов (статья)	печатн.	сб.всерос.заочной научно-практ. конф. «Актуальные вопросы физиологии», Уфа, 2013	5	Тупиневич Г. Самоходова О Озерова А.И. Бакирова М.
5	Омегаметрия в оценке психофизиологических адаптационных возможностей студентов	печатн.	-«-	3	Шафиева Л.Н. Каюмова А.Ф. Самоходова О
6	Предпосылки развития атеросклероза в молодом возрасте	Печат.	Всер.конф.с межд. участием, посвящен. 90летию каф.ОЗ. М. 2014 с.207-208	2	Тупиневич Г.С. Шамратова В.Г.
7	Стрессоустойчивость у студентов с разным уровнем омега-потенциала головного мозга	Печат.	Всер.конф.с межд. участием, посвящен. 90летию каф.ОЗ. М. 2014 с. 234-235	2	Шафиева Л.Н. Каюмова А.Ф.
8	Клеточный состав лейко-цитарной формулы у крыс при воздействии различных доз ПХБ	Печат.	Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии и психологии». Уфа,2014	3	Гайнуллина А.А. Габдулхакова И.Р. Каюмова А.Ф.
9	Процессы свободнорадикального окисления в тканях крыс после подострой интоксикации ПХБ	Печат.	Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии и психологии». Уфа,2014	6	Гайнуллина А Каюмова А.Ф. Каюмов Ф.А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10	Изучение влияния жевательной резинки на возбудимость пульпы здоровых зубов	Печат.	Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии и психологии». Уфа, 2014	4	Тупиневич Г.С. Мирзагулова Э.
11	Морфологические изменения в тканях у крыс при введении ПХБ и при коррекции оксиметилурацилом	печатн.	Всероссийская научная конференция «Моделирование биологических систем в морфологии и физиологии». Уфа, октябрь 2014 года.	3	Габдулхакова И.Р. Каюмова А.Ф. Каюмов Ф.А.
12	Моделирование ожога роговицы у крыс (экспериментальное исследование)	Печат.	Всероссийская научная конференция «Моделирование биологических систем в морфологии и физиологии». Уфа, октябрь 2014 года.	3	Шамратова А.Р. Самоходова О. В. Исангулова Л. Халимов А.
13	Иван Соломонович Бериташ-вили – выдающийся советский и грузинский физиолог	печатн.	Сб.ст.Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии. Уфа, 2014, БГПУ с.3-7	4	Каюмова А.Ф.* Мочалов С.М.
14	Взаимодействие нервной и иммунной систем при воздействии ПХБ на организм крыс	печатн.	«Современная нейро-биология» -Мат.Все-российской конф. Уфа, 2015 с.114-120	7	Великомолова Каюмова А.Ф. Каюмов Ф.А.
15	Влияние родиолы розовой на омега-потенциал головного мозга студентов при экзаменационном стрессе	печатн.	Вестник БГМУ, №2(приложение), 2015, с.577-582	5	Валитова Д.Р. Шафиева Л.Н.
16	Реакция мембран эритроцитов на ожоговую травму глаз	печатн.	Вестник БГМУ, №2 (приложение), 2015, с.603-608	7	Герасимова Е. Каримова М.А. Шамратова А.Р.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

17	Роль генетического фактора в адаптивных реакциях кислородного гомеостаза при разном уровне двигательной активности	печатн.	«Современные проблемы системной регуляции физиологических функций» 4междун.конф. Москва,2015 с.689-692	4	Шамратова В Даутова Г Тупиневич Г.*
18	Исследование механизмов развития анемии при воздействии ПХБ	печатн.	«Современные проблемы системной регуляции физиологических функций» 4междун.конф. Москва,2015 С.298-302	4	Каримов Р.Р. Габдулхакова И Шамратова А. Фазлыяхметова Зиякаева К.Р. Самоходова О.В. Каюмова А.
19	Связь адренореактивности с функциональными параметрами эритроцитов студентов при стрессе	печатн.	Междун. Конф. «Механизмы функционирования нервной, эндокринной и висцеральных систем в процессе онтогенеза» Майкоп, 2015,с.372-374	2	Тупиневич Г.С* Шамратова В.Г. Хазипова И.Р.
20	Изменение массы тела и относительной массы печени крыс после подострого введения ПХБ	печатн.	Межд.научно-практ. Конф. «Научные перспективы 21 века. Достижения и перспективы нового столетия» Новосибирск. 2015. Ч.1 с.60-62	3.	Гайнуллина А. Галеев Э.А. Каюмова А.Ф.
21	Состояние метаболизма лейкоцитов периферической крови при воздействии ПХБ в различные сроки исследования	печатн.	Сб. «Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии и психологии» Уфа, 2015 , с.17-20	4	Гайнуллина А. Габдулхакова Каюмова А.Ф.
22	Характер общетоксического действия на организм крыс ПХБ	печатн.	Сб. «Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии и психологии» Уфа, 2015 , с.37-39	3	Хайруллин А.Г. Габдулхакова Гайнуллина А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Каюмова А.Ф.
23	Георгий Павлович Конради – выдающийся советский физиолог	Печатная	Сб. «Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии и психологии» Уфа, 2015 , с.3-7	5	Каюмова А.Ф.* Мочалов С.М.
24	Психолого-педагогические требования к использованию статических проекционных средств в учебном процессе (статья).	Печатная	Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием «Электронные образовательные технологии реализации программ ФГОС ВО по подготовке специалистов. – Уфа, 2016. – С. 146-147.	2/0,4	А.Ф. Каюмова И.Р. Габдулхакова О.С. Киселева А.Р. Шамратова
25	Динамика омега-потенциала головного мозга при экспериментальном отеке легких у крыс	Печатная	Мат-лы Всерос. Конф. с международным участием, Чебоксары, 2016. С.259-261	3	Шафиева Л.Н.
26	Исследование состояния свободнорадикального окисления у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому типу тяжелой степени	Печатн	Мат-лы междунар.научно-практ. конференции краснодар, 2017. С.18-20	3	Киселева О.С* Фархутдинов Р.Р*.
27	Влияние химических факторов производства на показатели функционального состояния организма	Печатн	Материалы 23съезда физиологического общества. Воронеж ,2017 с. 1276-1277	2	Тупиневич Г.С.*
28	Влияние ультрафиолетового сшивания роговицы кроликов на активность процессов свободнорадикального окисления в оптической оболочке глаза	Печатн	Материалы 23съезда физиологического общества. Воронеж ,2017 с. 1068-1070	3	Халимов А.Р. Шамратова А.Р.*
29	Свободнорадикального окисления в	Печатн	Материалы 23съезда физиоло-	2	Гайнуллина А.А.*



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	тканях головного мозга крыс после подострой интоксикации ПХБ в токсигенный период		гического общества. Воронеж ,2017 с. 1487-1488		Габдулхакова И.* Каюмова А.Ф.*
30	Динамика количественных и морфо-функциональных показателей красной крови при длительном воздействии медно-цинковой колчедан-ной руды в эксперименте	Печатн	Современные проблемы науки и образования,-2017.-№6	8	Зиякаева К.Р. Габдулхакова И.Р. Каюмова А.Ф. Шамратова В.Г. Фазлыхметова М.Я. Зинетдинова А.Т.
31	Влияние функционального состояния красной крови на показатели физических возможностей и психоэмоционального статуса студентов	Печатн	Медицинский вестник Башкортостана. Том 12, № 5(71) Сентябрь-Октябрь 2017 года.	4	Тупиневич Г.С. Антипина Т.В. Шамратова В.Г.
32	Динамика некоторых психофизиологических показателей крыс при использовании родиолы розовой в условиях экспериментального стресса	Печатн	Материалы II-й международной научно-практической конференции «Медицина и фармакология: научные приоритеты ученых». Пермь, ноябрь 2017 года. – С.24-26.	3	Шафиева Л.Н.
33	Метод оценки функционального состояния организма при экспериментальном отеке легких у крыс	Печатная	Перспективы развития современной медицины «Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции» - Воронеж , 2017. Выпуск IV. – С.21-22	2	Шафиева Л.Н.
	Особенности обучения студентов фармацевтического факультета морфологическим дисциплинам	Печатная	Структурные преобразования органов и тканей в норме и при воздействии антропогенных факторов «Сборник материалов	1	Каюмова А.Ф. Катаев В.А. Стрижков А.Е. Кильдияров Ф.Х.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			международной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Асфандиярова Р.И. (сентябрь 2017). – С. 86.		
35	Ответ лейкоцитарной формулы периферической крови крыс при действии медно-цинково колчеданной руды в эксперименте	Печатная	Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды «Материалы VII международной научно-практической конференции (Челябинск, октябрь 2018) – С. 27-30.	4	Габдулхакова И.Р. Каюмова А.Ф. Зиякаева К.Р. Бабаева З.М. Демкина Л.С. Сахаутдинова Р.Г.
36	Исследование влияний компонентов медно-цинковой колчеданной руды на количественные показатели клеток крови лягушек в эксперименте	Печатная	Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды «Материалы VII международной научно-практической конференции (Челябинск, октябрь 2018) – С. 126-128..	3	Каюмова А.Ф. Тупиневич Г.С. Зиякаева К.Р.
37	Изменение хемилюминесценции под влиянием медно-цинковой колчеданной руды в почках крыс	Печатная	Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды «Материалы VII международной научно-практической конференции (Челябинск, октябрь 2018) – С. 128 – 131...	4	Каюмова А.Ф. Киселева О.С. Зиякаева К.Р.
	Изменения в лейкоцитарной формуле у экспериментальных животных после подострой интоксикации ПХБ	Печатная	Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды «Ма-	3	Кадырбаев Г.Ф. Гайнуллина А.А. Каюмова А.Ф.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

38			териалы VII международной научно-практической конференции (Челябинск, октябрь 2018) – С. 134-136.		
39	Ответ некоторых внутренних органов и периферической крови на действие медно-цинковой колчеданной руды	Печатная	Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды «Материалы VII международной научно-практической конференции (Челябинск, октябрь 2018) – С. 171-174.	4	Габдулхакова И.Р. Каюмова А.Ф. Зиякаева К.Р. Каюмов Ф.А. Киселева О.С. Самоходова О.В. Шамратова А.Р.
40	Морфологические изменения в легких у крыс при воздействии медно-цинковой колчеданной руды	Печатная	Морфология. № 3, 2018. – С. 116-117.	2	Габдулхакова И.Р. Каюмова А.Ф. Зиякаева К.Р. Каюмов Ф.А. Киселева О.С.
41	Ответ некоторых внутренних органов и периферической крови на действие медно-цинковой колчеданной руды	Доклад	Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды «Материалы VII международной научно-практической конференции (Челябинск, октябрь 2018)		Зиякаева К.Р.

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных - нет

6. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях за 2013-2017 г – нет.

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) – 2.

- Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов) – Каюмова А.Ф. « Academic Activity in BSMU» - Цзилиньский университет г. Чанчун (КНР), октябрь 2017.

8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.) - проф. Каюмова А.Ф. – 8, доц. Шамратова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

А.Р. – 3, доц. Тупиневич Г.С. – 2, доц. Шафиева Л.Н. – 2, доц. Великомолова Ю.Б. – 1, доц. Габдулхакова И.Р. – 4, доц. Самоходова О.В. – 4, доц. Киселева О.С. – 2, асс. Гайнуллина А.А. – 2, асс. Зиякаева К.Р. – 2.

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	0
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	1
Число, публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	0

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2013	-	-			
	2014	Шаяхметова Э.Ш., Кальметьев А.Х., Муфтахина Р.М., Нагорная Л.Г., Каюмова А.Ф., Шафиева Л.Н.	Сверхмедленные электрофизиологические процессы головного мозга человека диапазона 0-0,05 Гц в экстремальных условиях деятельности	500	11	БГПУ Уфа
	2015	-	-			



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2016	-	-			
2017	-	-			
2018					

7. Международная деятельность (ноябрь 2018 г.)

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)			
1	Калдыбаева А.Т. – к.м.н., доцент, руководитель кафедры нормальной физиологии Западно-Казахского медицинского университета им. М.Оспанова	№ 5151-07 от 16.11.2018	Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М.Оспанова
2	Балмаганбетова Ф.К. – м.м.н., ст. преподаватель кафедры нормальной физиологии Западно-Казахского медицинского	№ 5150-07 от 16.11.2018	Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М.Оспанова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	университета им. М.Оспанова		
--	--------------------------------	--	--

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре является доцент Соловьева Ю.Б.. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2013	<ul style="list-style-type: none">- Организация и участие студентов в спортивных праздниках (РБ) - доцент Великомолова Ю.Б. – 6 мероприятий.- Организация и участие студентов в КВН, худ. самодеятельности, «Студенческой весне» (БГМУ) - доценты: Аллабердин У.Т. 12 мероприятия, Великомолова Ю.Б. – 3 мероприятия.- Участие во Всероссийском учебно-методическом семинаре инвалидов.	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в методический отдел БГМУ.
2014	<ul style="list-style-type: none">- Организация и участие студентов в спортивных праздниках (РБ) - доцент Великомолова Ю.Б. – 7 мероприятий (12 почетных грамот).- Организация и участие студентов в КВН, худ. самодеятельности, «Студенческой весне» (БГМУ) - доцент Великомолова Ю.Б. – 2 мероприятия.- Участие в Республиканской молодежной социально экологической акции	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в методический отдел БГМУ.
2015	<ul style="list-style-type: none">- Организация и участие студентов в худ. самодеятельности «Дебют 2016» (БГМУ) Великомолова Ю.Б.	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодар-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<ul style="list-style-type: none">- Организация и участие студентов в волонтерском движении “Общество женщин – инвалидов “Рената“ Республики Башкортостан“ (благодарность) - Великомолова Ю.Б.- Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях (РФ, РБ, БГМУ) – доц. Великомолова Ю.Б.: Мероприятия ТК «Виталис» БГМУ -20 мероприятий. организация на уровне БГМУ- Участие в профориентационных мероприятиях школы «Юный медик» Центра довузовской подготовки и проф. Ориентационной работы - Великомолова Ю.Б.(благодарственное письмо).- Участие в профориентационном мероприятии « Форум медицины «Горящая свеча» совместно с МЗРБ 12-14 декабря 2016г. в г.Стерлитамаке (приказ 437-а от 1.12.2016) (доц.Великомолова Ю.Б.)- Организация и проведение «Юбилей педиатрического факультета» приказ №327-а от 4.10.2016 (доц. Великомолова Ю.Б.)- Участие студентов БГМУ в республиканском празднике башкирского национального костюма (приказ 208-а от 24.05.2016 – (зам.декана пед.фак Великомолова Ю)	ственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в методический отдел БГМУ.
2016	<ul style="list-style-type: none">- Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях (РФ, РБ, БГМУ) – доц. Великомолова Ю.Б. (Соловьева Ю.Б.) – 5 мероприятий	Приказ ректора БГМУ №168 от 03.11.16, приказ ректора БГМУ № 351-а от 19.10.16, приказ ректора БГМУ № 112-лс от 26.09.16, приказ ректора БГМУ № 277-а от 26.08.2016.
2017	<ul style="list-style-type: none">- Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях (РФ, РБ, БГМУ) – доц. Великомолова Ю.Б. (Соловьева Ю.Б.) – 12 мероприятий	Приказ ректора БГМУ № 138-а от 28.03.17, приказ ректора БГМУ № 98-а от 06.03.17, приказ ректора БГМУ № 103-а от 06.03.17, Благодарственное письмо на имя



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	- Участие в организации и проведении юбилея «85 лет БГМУ»	ректора, Грамота 3 место, приказ ректора БГМУ № 246-а от 31.05.17, приказ ректора БГМУ № 102-ис от 15.06.17., Пр. № 372-а от 29.09.2017, Пр. № 376-а от 03.10.2017, Диплом 2- место, Диплом 2-е место, Диплом 1-е место, 1-е место, 1-е место
2018	Соревнования по спортивному туризму «Универсиада-2018» (организатор – доц. Соловьева Ю.Б.)	Диплом 3-е место

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику – нет.

9.2 Лечебная работа на клинической базе – нет.

10. Достижения кафедры за 2013-2018 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2013 В ноябре 2013 года, под руководством профессора А.Ф.Каюмовой, обучающиеся приняли участие в I Всероссийской студенческой олимпиаде по нормальной физиологии в МГМУ им. М. Ломоносова, где заняли I-е место.

2014 Призовые места на конкурсе:
диплом победителя - 2 место на 88 Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых, посвященной 200-летию Казанского государственного медицинского университета (Казань, 22 марта 2014 г.) – Каширина Е.П.

2015

В ноябре 2015 года, под руководством профессора А.Ф. Каюмовой, обучающиеся по специальности «лечебное дело» очень хорошо проявили себя на II-й Всероссийской студенческой олимпиаде по нормальной физиологии, посвященной памяти академика К.В. Судакова (I-й МГМУ им. И.М. Сеченова),

победили в номинации «За творческий подход», за что получили диплом и приз – статуэтку лягушки.

В июне 2015 года сотрудники кафедры под руководством заведующей кафедрой принимали активное участие в организации и про-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ведении «Недели здравоохранения стран-участниц ШОС и БРИКС», за что заведующей кафедрой, профессору А.Ф. Каюмовой в письменной форме была выражена благодарность в лице ректора БГМУ.

2016

9 июня 2016 года кафедра впервые приняла участие во Всероссийском межвузовском эксперименте по объективной оценке знаний студентов, который прошел на достаточно высоком уровне. Участвовало 25 обучающихся второго курса специальности «лечебное дело». Результаты данного эксперимента были представлены на сайте Рособнадзора в сентябре 2016 года. Согласно этим результатам, объективность оценки знаний студентов составила 100%.

22 сентября 2016 года кафедра приняла участие в III-м этапе Всероссийского межвузовского эксперимента по объективной оценке остаточных знаний студентов по дисциплине «Нормальная физиология», который прошел на достаточно высоком уровне. Участвовало 13 обучающихся третьего курса специальности «лечебное дело», принимавших участие в данном эксперименте в летнюю сессию 2015-2016 учебного года. Результаты эксперимента были также оценены положительно. Преподаватели кафедры, участвующие в данном эксперименте, получили специальные сертификаты Управления госуслугами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

За отчетный период преподавателями кафедры было подготовлено и издано пособие -

Учебное пособие «Физиология системы дыхания» Каюмова А.Ф., Габдулхакова И.Р., Шамратова Инсарова Г.Е., 2016г.

Издан учебник «Физиология» для студентов стоматологических факультетов медицинских ВУЗов (под ред. В.М.Смирнова) , М.-2016, одним из авторов которого является профессор Каюмова А.Ф.

Под руководством преподавателей кафедры студенты приняли активное участие в студенческих международных и всероссийских конференциях:

Февраль 2016 года, Москва - XXIII Международная научно-практическая конференция.

Апрель 2016 года, Казахстан - устный доклад на «LVI научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием, посвященной 25-летию Независимости Республики Казахстан» - III-е место.

Апрель 2016 года, Уфа - 81-ая Всероссийская итоговая молодежная научная конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины - два устных доклада и две статьи в сборнике.

Декабрь 2016 года, Уфа - Молодежная научная конференция «Проба пера» - лучший доклад.

Осенью 2016 года кафедра гостеприимно принимала Китайскую делегацию из Сычуаньского университета КНР.

2017

В мае 2017 года кафедра гостеприимно принимала Китайскую делегацию из Харбинского университета КНР.



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.

Призовые места и награждения студентов.

1. Диплом 2 степени за доклад – Глазутдинова Л.Р.- LXXVIII научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2017»

Санкт-Петербург. Апрель, 2017

2. Диплом за лучший доклад среди студентов - Глазутдинова Л.Р., Муллаянова А.Н., Мусина Г.Ф., Иштимиров Т.И., Исхакова А.Р. - на секции «Общемедицинская секция на иностранных языках» 82-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» Уфа, 24.04.2017

3 Диплом за лучший доклад, секция «Фундаментальная медицина» - Муллаянова А.Н., Мусина Г.Ф., Уфа.

4. 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, стали победителями в номинации «Космонавты «блестящие перспективы», за что получили диплом победителя и приз.

2018

1. В апреле 2018 года двое ребят очень хорошо выступили с двумя докладами в Актобе (Казахстан) на LVIII научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием, посвященной 60-летию студенческого научного общества западно-казахстанского государственного медицинского университета им. М.Оспанова. Ребята получили диплом третьей степени.

2. В апреле 2018 года на 83-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» студенты различных факультетов заняли призовые места в различных номинациях (5 дипломов).

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2013 – Оппонирование одной докторской профессором А.Ф. Каюмовой и трех кандидатских диссертаций, а также рецензирование авторефератов и научных статей на протяжении отчетного года ППС кафедры.

Членство в редколлегии и редакционном совете:

Проф.Каюмова А.Ф. – сборники «Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии и психологии», (декабрь) г.Уфа-2013;

. проф. Каюмова А.Ф. – эксперт комиссии по оценке научных работ молодых ученых БГМУ и эксперт по мед.работе комиссии при министерстве инновации РБ.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Доц. Тупиневич Г.С. – член комиссии по оценке научных работ молодых ученых БГМУ («Умник»).

2014

На протяжении всего отчетного года, сотрудники кафедры проводили, рецензирование статей.

Членство в редколлегии и редакционном совете:

Проф.Каюмова А.Ф. – сборники «Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии и психологии», (декабрь) г.Уфа-2014;

проф. Каюмова А.Ф. – эксперт комиссии по оценке научных работ молодых ученых БГМУ и эксперт по мед.работе комиссии при министерстве инновации РБ.

Доц. Тупиневич Г.С. – член комиссии по оценке научных работ молодых ученых БГМУ («Умник»).

2015

Оппонирование одной докторской и двух кандидатских диссертаций профессором А.Ф. Каюмовой, рецензирование авторефератов и научных статей на протяжении отчетного года профессором А.Ф. Каюмовой и доцентом Г.С. Тупиневич.

Членство в редколлегии и редакционном совете:

Проф. Каюмова А.Ф. – сборник «Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии и психологии», г. Уфа, 2015;

проф. Каюмова А.Ф. – эксперт комиссии по оценке научных работ молодых ученых БГМУ и эксперт по медицинской работе комиссии при министерстве инновации РБ;

Доц. Тупиневич Г.С. – член комиссии по оценке научных работ молодых ученых БГМУ («Умник»).

2016

В июне 2016 года доцент Великомолова Ю.Б. приняла участие в работе «XVI семинар-конференции проекта 5-100», которая проходила в Москве в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова.

Благодаря активному участию ректора БГМУ, в ноябре 2016 года на кафедре открыта экспериментальная гематологическая лаборатория, позволяющая с помощью специальной аппаратуры проводить эксперименты по глубокому исследованию анализов периферической крови, костного мозга, цитокинов, микроокружения.

На протяжении всего отчетного периода, сотрудники кафедры проводят оппонирование кандидатских и докторских диссертаций, рецензирование статей.

2017

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.

На протяжении всего отчетного года, сотрудниками кафедры проводились оппонирование кандидатских и докторских диссертаций,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

рецензирование статей.

2018

В октябре 2018 года ст. преподаватель Зиякаева К.Р. выступила с докладом в Челябинске на VII международной научно-практической конференции «Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды».

Продолжалась активная работа в экспериментальной гематологической лаборатории, проводились эксперименты на лабораторных крысах.

На протяжении всего отчетного года, сотрудниками кафедры проводились оппонирование кандидатских и докторских диссертаций, рецензирование статей.

10.3 в области лечебной деятельности – нет.

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2013

Организация и участие студентов в спортивных праздниках, КВН, художественной самодеятельности – 21 мероприятие.

2014

Организация и участие студентов в спортивных праздниках, КВН, художественной самодеятельности – 10 мероприятие.

2015

Организация и участие студентов в спортивных праздниках, КВН, художественной самодеятельности – 10 мероприятий.

2016

Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях, оказание волонтерской помощи – 5 мероприятий. Доцент Великомова Ю.Б. является куратором студентов педиатрического факультета (2 группы).

2017

Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях, оказание волонтерской помощи – 12 мероприятий.

Участие в организации и проведении юбилея «85 лет БГМУ»

2018

Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях, оказание волонтерской помощи – 1 мероприятие. Доцент Соловьева Ю.Б. является куратором студентов педиатрического факультета (2 группы).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма (2013-2018 годы) - нет

11.2 Почетные грамоты

2013 Почетная грамота БГМУ - доцент Великомолова Ю.Б.
2014 Почетная грамота РФ – доцент Тупиневич Г.С.
2015 Почетная грамота РБ – профессор Каюмова А.Ф. Почетная грамота БГМУ - профессор Каюмова А.Ф., доцент Великомолова Ю.Б.
2016 Почетные грамоты РФ – проф. Каюмова А.Ф. Почетные грамоты БГМУ – доц. Шафиева Л.Н.
2017 Почетная грамота БГМУ – доц. Аллабердин У.Т. Почетная грамота РБ – доц. Габдулхаковой И.Р., доц. Соловьева Ю.Б.
2018 Почетная грамота БГМУ – доц. Соловьева Ю.Б. Почетная грамота РБ – доц. Киселева О.С.

11.3 Награды

2013 -
2014 -
2015 -



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2016

Общественная медаль «За верность БГМУ» – доц.Аллабердин У.Т..

2017

Общественная медаль «За верность БГМУ» – доц. Инсарова Г.Е., ст.преп Элентух А.Г.

2018

Нет

12. Средства массовой информации – нет.

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) - 1624

1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы – 160 (вся учебно-методическая литература находится в неограниченном электронном доступе)

1.3. Наличие подключения к сети Internet -да

1.4. Скорость подключения: 12Мбит/сек

1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 22.

1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 26. Из них используется в учебном процессе: 16+2(УИРС)

1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:

Всего: 26 шт.

С процессорами Pentium II и выше: нет

Из них приобретено:

В 2013 году - нет

В 2014 году -- нет


В 2015году - нет

В 2016 году - 1

В 2017 году: - 1

В 2018 году: - 3

Из них пригодных для тестирования студентов в режиме online: 16 шт.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Из них пригодных для тестирования студентов в режиме offline: 16 шт.

1.8. Количество компьютерных классов: 1 шт. В том числе оборудованных мультимедийными проекторами и интерактивными досками: 4 шт.

1.9. Использование вузовской электронной библиотеки - да
Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)

1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам – 21 шт.

14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз) – г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98.

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 2,3 кв. м.

Общая площадь кафедры – 1046,7 кв. м.

*Количество лекционных аудиторий - нет
учебных комнат (с указанием адреса) 8 - все учебные комнаты по адресу: ул. Пушкина, д.96, корп.98.).
Общая площадь – 363,3 кв.м.
Преподавательские -94,7 кв.м.
кабинет заведующего -37,7 кв.м.*

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Б.1.Б Базовая часть				
1	Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности:	К ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нор-	Оборудование: компьютеры intel Pentium – 1 шт., intel Core – 1 шт., intel Atom – 14 шт. Сканер Принтер Samsung – ML - 1210	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»	мальной физиологии. Компьютерный класс, аудитория № 439	Принтер Brother HL-2240DR Проектор EPSON (мультимедиа) Проектор NEC(мультимедиа) Проектор Optoma DX 211 – 3 шт. Мебель: 16 столов, 16 стульев.	- пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
2	Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. Практикум 1, аудитория № 446	Оборудование: Телевизор LG , DVD Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3- местные парты – 11 штук, , 2стола, 4 стула.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	«Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»			(ЗАО Софт Лайн Трейд) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
3	Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое де-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. Практикум 2, аудитория № 445	Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3- местные парты – 9 штук, 2 стола, 4 стула. стулья	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декаб-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ло», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»			ря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
4	Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. Практикум 3 , аудитория № 444	Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 2-х местные – 15 штук, 2 стола, 5 стульев.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Дого-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				<p>вор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)</p>
5	<p>Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»</p>	<p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. Практикум 4 , аудитория №443</p>	<p>Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 2 стола, 3 стула.</p>	<p>- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				<ul style="list-style-type: none">- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
6	<p>Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»</p>	<p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. Практикум 5, аудитория № 426</p>	<p>Оборудование: доска поворотная., проектор. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты – 10 штук, 2 стола, 3 стула.</p>	<ul style="list-style-type: none">- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),- пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))- антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),- антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				(Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
7	Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. Практикум 6 , аудитория № 428	Оборудование: Телевизор LG DVD-плеер LG Набор видеофильмов Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 4 стола, 3 стула.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				<ul style="list-style-type: none">- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)
8	<p>Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»</p>	<p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.</p> <p>Практикум 7, аудитория № 438</p>	<p>Оборудование: Интерактивная доска Проектор Optoma Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты – 16 штук, 27 стульев, 1 стол.</p>	<ul style="list-style-type: none">- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),- пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))- антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),- антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
9	Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. Практикум 8, аудитория № 436	Оверхед Интерактивная доска Проектор Optoma Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 3 стола, 3 стула.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				Софт Лайн Трейд)
10	Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. Научная лаборатория, аудитория № 437	Анализатор биохимический Stat Fax 1904+Рус со спиртовым комплектом реагентов Анализатор ветеринарный автоматический гематологический Exigo EOS, 19 параметров Автоматические пипетки Аквадистилятор Бактерицидный проточный рециркулятор воздуха настольный Бокс микробиологической безопасности БМБ-2 «Ламинар-С»-1,2, Ламинарные системы Весы аналитические Весы технические Комплекс автоматизированной микроскопии с функц. телемед. для гематологических цитологических исследований Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3,9 ГГц, оперативная память 8Гб, жесткий диск 500 Гб Многофункциональная центрифуга с принадлежностями Полигем-Экспресс-ПРО (Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02 с принадлежностями Ротор угловой аэрозолнепроницаемый к многофункциональной центрифуге Спектрофотометр однолучевой 315-1000 нм, 4-позиционный и сканирующей программой Стол для весов НВ-750 ВГ Стол для микроскопирования Стол для хроматографа Стол компьютерный Стол пристенный физический	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			Стул лабораторный со спинкой-4 шт. Сухожаровой шкаф естественная вентиляция Счетчик форменных элементов крови СФК «Ми-нилаб» Термостат с принудительной вентиляцией Холодильник Позис С Шкаф вытяжной «Эконом» Шкаф для лабораторной посуды	
11	Б.1.Б.18 Нормальная физиология Специальности: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.1 «Биология»	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. Учебно-исследовательская лаборатория, аудитория № 441 (для самостоятельной работы студентов)	Оборудование: Электрокардиограф ПолиСпектр-ЭФС-не рабочий Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-ЗТ-01 «РД» Электрокардиограф 12-канальный Индикатор импульсный Электростимулятор ЭСЛ-1 Аппарат Рота Спирометр MICROGP Весы Ростомер Электроодонтометр Спирограф компьютер. «Диамант-С» Электростимулятор мышц «Стимул-1» Периметр настольный ПНР-2 Цветотест для исследования бинокулярного зрения ЦТ-1 Динамометр становой ДС-200 Кресло для проверки функций вестибулярного аппарата(Бараньи) Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический»Мицар-ЭЭГ» Электрокардиограф»Мединова»	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			Пульсотонометр Учебно-методические материалы. Мебель: столы, стулья, кушетка.	
--	--	--	---	--

15. Анкетирование

15.1 Результаты анкетирования обучающихся

Приложение 1

Протокол

15.2 Результаты анкетирования преподавателей

Приложение 2

Протокол

Заключение:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры «Нормальная физиология», комиссия пришла к последующим выводам: Структура и содержание учебного плана, рабочих программ учебных дисциплин (курсов), реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемая образовательная программа в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

При общей положительной оценке работы кафедры по подготовке специалистов по необходимо отметить следующие недостатки: кафедра нормальной физиологии нуждается в приобретении современной аппаратуры по ряду разделов («Физиология возбудимых тканей», «Общая физиология ЦНС», «Физиология дыхания», «Физиология сенсорных систем», что позволит изучать инструментальные методы физиологии на более современном уровне.

Председатель комиссии

 _____ Д.А. Валишин

Члены комиссии:

 _____ Т.В. Викторова


 _____ О.Ю. Травников

 _____ Н.Т. Карягина

Зав. кафедрой

 _____ А. Ф. Каюмова

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга  _____ А.А.Хусаенова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Приложение 1

Наименование основной профессиональной образовательной программы

Нормальная физиология**Протокол**
анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 23 обучающихся, что составило 12 % от количества обучающихся по программе.

Результаты анкетирования			
№ п/п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты анкетирования, %
1.	По какой форме обучения Вы получаете образование?	– По очной, – Очно-заочной, – заочной	100
2.	Каков срок получения образования по Вашей программе?	– 4 – 5 – 6 – 7	100
3.	Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	– Полностью соответствует; – В основном, соответствует – В большей мере, не соответствует – Не соответствует – Затрудняюсь ответить	39 48 13
4.	Предоставлялась ли Вам возможность выбора дисциплин?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	57 30 13
5.	Проводились ли у Вас занятия по физической культуре и на каких курсах?	– Да – Нет – Редко – Другое	87 13
6.	В какой форме проводятся занятия по физической культуре?	– Лекции – Практические занятия – Лекции и практические занятия	83 17
7.	Каким образом проходит организация практик, стажировок? Места практик определяются вузом?	– Вузом – Находим сами – Другое	82 9 9
8.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных ме-	– Да, всегда – Нет, не всегда – Затрудняюсь ответить	69 26 5



Результаты анкетирования			
№ п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты анкетирования, %
	роприятий?	– Другое	
9.	Есть ли у Вас возможность подключения к электронно-библиотечной системе вуза из любой точки, где есть сеть Интернет?	– Да, всегда – Не всегда получается, – Нет	91 9
10.	Доступны ли Вам учебники, методические пособия, лекции и т.д. в электронной и печатной формах?	– Да. – Нет.	87 13
11.	Как Вы можете оценить их качество?	– Полностью удовлетворен – Удовлетворен в большей мере – Не в полной мере – Не удовлетворен	43 47 5 5
12.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям компьютерное обеспечение учебного процесса?	– Да – Нет – Не знаю	78 5 17
13.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	– 2-не удовлетворяют – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворяют – 5-удовлетворяют	13 39 48
14.	Оцените, как организована самостоятельная работа в вузе: есть ли для этого помещения, компьютерное обеспечение и т.д.?	– 2-не удовлетворен – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворен – 5-удовлетворен	8 43 49
15.	Обучаются ли с Вами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья?	– Да – Нет – Не знаю	30 43 27
	Если да, то созданы ли для них специальные условия для обучения?	– Да, – Нет, – Не знаю.	22 13 65
16.	Влияет ли Ваше мнение на повышение качества образовательных ресурсов, используемых при реализации программы?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	48 26 26
17.	Удовлетворены ли Вы тем, что обучаетесь в данном вузе и на данном направлении подготовки (специальности)?	– Полностью удовлетворен – Частично удовлетворен – Не знаю	78 17 5



Результаты анкетирования

№ п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты анкетирования, %
18.	Оцените, пожалуйста, качество образования по программе в целом.	– Неудовлетворительно – Удовлетворительно – Хорошо – Отлично	8 22 30 40

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта.

1. Удовлетворенность структурой программы (*вопросы 1-7*) - полная удовлетворенность
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (*вопросы 8,9, 14*) – полная удовлетворенность
3. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы (*вопросы 10,11*) – частичная удовлетворенность
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (*вопросы 12,13*) - частичная удовлетворенность
5. Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе (*вопросы 15,16,17*) - частичная удовлетворенность

Дата _____

Подписи членов комиссии _____ / Д.А. Валишин/.

_____ / Т.В. Викторова/.

_____ /О.Ю. Травников/.

_____ /Н.Т. Карягина/.

Подпись представителя кафедры _____ /О.В. Самоходова/



Результаты анкетирования

№ п/п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты анкетирования, %
18.	Оцените, пожалуйста, качество образования по программе в целом.	– Неудовлетворительно – Удовлетворительно – Хорошо – Отлично	8 22 30 40

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта.

1. Удовлетворенность структурой программы (вопросы 1-7) - полная удовлетворенность
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (вопросы 8,9,14) – полная удовлетворенность
3. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 10,11) – частичная удовлетворенность
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы 12,13) - частичная удовлетворенность
5. Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе (вопросы 15,16,17) - частичная удовлетворенность

Дата _____

Подписи членов комиссии _____ / Д.А. Валишин/

_____ / Т.В. Викторова/

_____ /О.Ю. Травников/

Подпись представителя кафедры _____ /Н.Т. Каргина/

_____ /О.В. Самоходова/



Приложение 2.

Наименование основной профессиональной образовательной программы
Нормальная физиология**Протокол**анкетирования научно-педагогических работников,
реализующих программу бакалавриата, специалитета

В анкетировании приняли участие 14 преподавателей, что составило 100 % от количества научно-педагогических работников, реализующих программу.

Результаты анкетирования			
№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
1.	Являетесь ли Вы штатным сотрудником?	– Да – Нет – Внутренний совместитель	100
2.	Имеете ли Вы ученую степень, ученое звание?	– Да. Кандидат, доктор – Да. Доцент, профессор – Нет.	80 60 20
3.	Имеете ли Вы опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин	– Да. – Нет – Работаю в данное время – Было давно	100 100
4.	Какие технологии при проведении занятий Вы используете?	– Активные – Интерактивные – Другие	100 100
5.	Реализуется ли в Вашей ОО учебные курсы с применением информационных технологий (ИТ)?	– Да – Нет – Не знаю	100
6.	Создана ли в Вашей ОО электронная информационно-образовательная среда?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	100
7.	Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?	– 2-не удовлетворен – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворен – 5-удовлетворен полностью	100



Результаты анкетирования			
№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
8.	Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?	– Да – Нет	100
9.	С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?	– Раз в пять лет – Раз в три года – Ежегодно	100
10.	Являетесь ли Вы научным руководителем магистерских программ?	– Да – Нет	100
11.	Есть ли у Вас публикации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет? В каких?	– Да. • В научных рецензируемых изданиях; • в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования; • в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus – Нет – Другое	43 43 43 14 43
12.	Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?	– Да – Нет – Редко – Не знаю	20 13 67
13.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	– Да, всегда – Нет, не всегда – Затрудняюсь ответить – Другое	100
14.	Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	– Полностью удовлетворен – Удовлетворен в большей мере – Не в полной мере – Не удовлетворен	100
15.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	– 2-не удовлетворяют – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетво-	94



Результаты анкетирования

№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
		ряют – 5-удовлетворяют	6
16.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	– Неудовлетворительно – Удовлетворительно – Хорошо – Отлично	88 6 6

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта:

1. Удовлетворенность структурой программы (вопросы 4,5) – **полная удовлетворенность**
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (вопросы 1,6,7,8,9) – **полная удовлетворенность**
3. Удовлетворенность кадровым обеспечением программы (вопросы 2,3,10,11,12) – **частичная удовлетворенность**
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы 13,14,15) – **полная удовлетворенность**
5. Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе (вопрос 16) – **полная удовлетворенность**

Дата _____

Подписи членов комиссии _____ / Д.А. Валишин/.

_____ / Т.В. Викторова/.

_____ /О.Ю. Травников/.

_____ /Н.Т. Карягина/.

Подпись представителя кафедры _____ /О.В. Самоходова/



Результаты анкетирования			
№ п/п	Вопросы научно-педагогическим работникам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
		ряют – 5-удовлетворяют	6
16.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	– Неудовлетворительно – Удовлетворительно – Хорошо – Отлично	88 6 6

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта:

1. Удовлетворенность структурой программы (вопросы 4,5) – **полная удовлетворенность**
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (вопросы 1,6,7,8,9) – **полная удовлетворенность**
3. Удовлетворенность кадровым обеспечением программы (вопросы 2,3,10,11,12) – **частичная удовлетворенность**
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы 13,14,15) – **полная удовлетворенность**
5. Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе (вопрос 16) – **полная удовлетворенность**

Дата _____

Подписи членов комиссии _____ / Д.А. Валишин/

_____ / Т.В. Викторова/

_____ / О.Ю. Травников/

Подпись представителя кафедры _____ / Н.Т. Карягина/ _____ / О.В. Самоходова/