



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

Директор по учебной работе
Д.А. Валишин
2024г.

Отчет о самообследовании

кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2023 год

Комиссия в составе председателя декана фармацевтического факультета, проф. Кудлашкиной Н.В. и членов: Кильдияров Ф.Х., Габдулхакова Л.М., Мельникова А.Я., Фазлырахметова М.Я., Хусаенова А.А.

Согласно приказу ректора № 15-а от 12 января 2024 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка фармацевтической технологии и биотехнологии «29» февраля 2024 года.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Адрес	450010 г. Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11
2.	Номер телефона	7(347) 2712325
3.	Базы реализации практических занятий	Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии
4.	E - mail	technolog@bashgmu.ru

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

В 1983 году в Башкирском государственном медицинском институте была открыта кафедра технологии лекарственных форм, которая является одной из профильных кафедр фармацевтического факультета. На кафедре преподавались два спецкурса - курс аптечной технологии и курс заводской технологии студентам 3, 4 и 5 курсов. Возглавил ее кандидат биологических наук, старший преподаватель Вера Владимировна Наркевич.


Открытие кафедры всегда связано с большими трудностями и проблемами и, в первую очередь, это подбор кадров, освоение новых помещений и их оснащение, разработка учебно-методического комплекса. С вышеперечисленными проблемами Вера Владимировна справилась успешно, и кафедра начала свою работу.

Студентам и преподавателям приходилось совмещать учебный процесс со строительными работами, монтажом оборудования. Уместно вспомнить бывшего Башкирского аптечного управленца, возглавляемое В.К. Десяткиным. Он сам и его коллектив приложил немало сил по оказанию технической помощи.

В 1984 году по конкурсу на должность заведующего кафедрой назначен кандидат фармацевтических наук Виталий Алексеевич Лиходед.

С этого момента начался второй этап становления кафедры. В соответствии с учебным планом организованы два курса: аптечной технологии лекарственных форм, технологии готовых лекарственных форм и спецкурс "Биофармация", а в 1995 г. открыт курс биотехнологии.

Профессор Лиходед В.А. является соавтором учебного пособия по биотехнологии, которое используется во всех ВУЗах Российской Федерации. Профессор Лиходед В.А. по совместительству работал заведующим кафедрой фармации Челябинской медицинской академии.

	<p style="text-align: center;">ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p style="text-align: center;">Отчет о самообследовании кафедры</p>
---	---

Наряду с совершенствованием учебного процесса возникла большая проблема подготовки научно-педагогических кадров и выбора научного направления кафедры. Следует отметить, что, благодаря правильной ориентации преподавателей кафедры и поддержке деканата фармацевтического факультета, поставленные задачи были выполнены успешно и в достаточно короткий срок.

На кафедре работает очная аспирантура. В настоящее время на кафедре подготовлено под руководством профессора Лиходеда В.А. 20 кандидатов наук, 2 доктора фармацевтических наук. Первым кандидатом фармацевтических наук фармацевтического факультета стали ассистент Браженко А.В. и выпускники первого выпуска: доцент Аюпова Г.В., доцент Уразлина О.И., старший преподаватель Ахметгалеева Л.Л.

Следует отметить, что подготовленные на нашей кафедре кандидаты фарм. наук работают не только в РБ, но и в других регионах и странах. К.фарм.н. Мухаметзянов Р.М. возглавляет фармацевтическую компанию "Бионорм", к.фарм.н. Головастикова Ж.М. - преподаватель кафедры промышленной технологии в Московской медицинской академии им. И.П. Сеченова, к.фарм.н. Пироговский Р.В. работает главным инженером химико-фармацевтического предприятия в Марокко.

С 2011г. возглавляет кафедру профессор, д.фарм.н. Шикова Юлия Витальевна. Шикова Ю.В. имеет более 350 публикаций и более 70 патентов. Область научных интересов: Разработка лекарственных форм ранозаживляющего, противовоспалительного действия с препаратами растительного и животного происхождения. Под научным руководством Юлии Витальевны защищены 6 кандидатских диссертаций.

Шиковой Ю.В. выполнена работа по созданию высокоэффективных лекарственных форм с дибунолом. Разработаны составы и технология таблеток, мазей, суппозиториев, содержащих дибунол, изучены их физико-химические, структурно-механические и фармакологические свойства, методы контроля качества, а также разработаны две ВФС на субстанцию и таблетки «Тонарол». В 1999 году в НИИ Фармации защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Разработка состава, технологии и биофармацевтические исследования лекарственных форм с дибунолом». В 2005 году во Всероссийском научно-исследовательском институте лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН защитила докторскую диссертацию по теме: «Биофармацевтическое обоснование составов и разработка технологии производства мягких лекарственных форм».

Согласно Меморандуму о взаимопомощи по академическому сотрудничеству между Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академией и Башкирским государственным медицинским университетом по программе «Академическая мобильность» студенты обучаются соответственно в вышеуказанных вузах – слушают лекции и посещают практические занятия в ЮКГФА (г. Шымкент).

С 2017 г. Началось тесное сотрудничество с медицинскими университетами КНР. Кафедру посетила делегация из Хэйлунцзянского университета китайской традиционной медицины, который на сегодняшний день является одним из ведущих университетов провинции Хэйлунцзян, центром медицинского образования и фармакологии, лечения и разработки китайских традиционных лекарств.

Кафедра проводит подготовку кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности 14.04.01 Технология получения лекарств, кадров высшей квалификации, квалификация провизор-технолог, в ординатуре по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология, специалистов по программам магистратуры 33.04.01 Промышленная фармация, по направлению подготовки 06.04.01 Биология,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

направленность – медицинская биотехнология, специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация.

С 2021 года кафедра читает лекции и проводит практические занятия обучающимся из числа иностранных граждан по дисциплинам фармацевтическая технология, основы биофармации, биотехнология с использованием языка - посредника (английского).

1.3. 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);
- имеется в наличии вся документация: положение кафедры, должностные инструкции, паспорт кафедры, табель типового оборудования, отчетная документация (отчет по УМР, НИР, о самообследовании, план кафедры), журналы посещаемости лекций обучающихся, журналы практических занятий, журналы отработок пропущенных занятий, жзаменационный журнал, журнал контрольных посещений занятий ИПС заведующим кафедрой, журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями, индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе, протоколы заседаний кафедры, выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей
- организовано делопроизводство на кафедре.

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.

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

На кафедре фармацевтической технологии и биотехнологии обучаются студенты (обучающиеся) 3,4,5 курса(ов) фармацевтического факультета по образовательным программам:
Специалитет 33.05.01 Фармация.
Реализуемые дисциплины:

«Фармацевтическая технология», «Биотехнология», «Иновационные и нанотехнологические лекарственные формы в фармацевтической технологии», «Основы биофармации», «Фармацевтическая технология ветеринарных препаратов», «Гомеопатическая технология лекарственных форм», «Технология лечебно-косметических препаратов».

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

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

3. Качество и содержание подготовки обучающихся

3.1. Полнота и качество документов

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО 3+).

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
1	<i>Рабочая программа дисциплины</i>		
2	33.05.01 Фармация		
3	Фармацевтическая технология	+	+
4	Биотехнология	+	+
5	Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы в фармацевтической технологии (вариативная часть)	+	+
6	Основы биофармации (вариативная часть)		
7	Фармацевтическая технология ветеринарных препаратов (дисциплина по выбору)	+	+
8	Гомеопатическая технология лекарственных форм (дисциплина по выбору)	+	+
9	Технология лечебно-косметических препаратов (дисциплина по выбору)	+	+
10	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по общей фармацевтической технологии	+	+
11	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	+	+
12	«Фармацевтическая технология»	+	+
	<i>Методические материалы</i>		
1	- Методические разработки лекций	+	+
2	- Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям	+	+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	- Методические указания для обучающихся к практическим занятиям	+	+
4	- Методические указания для обучающихся для контактной работы	+	+
5	- Методические указания для обучающихся для самостоятельной вне-аудиторной работы	+	+
	<i>Оценочные материалы</i>		
1	Тестовые задания (1 этап экзамена – экзаменационное тестирование)	+	+
2	Ситуационные задачи (2 этап экзамена – практические навыки)	+	+
3	Экзаменационные вопросы (3 этап экзамена - собеседование)	+	+
4	Фармацевтическая технология	+	+
5	Биотехнология	+	+
6	Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы в фармацевтической технологии	+	+
7	Основы биофармации	+	+
8	Фармацевтическая технология ветеринарных препаратов	+	+
9	Гомеопатическая технология лекарственных форм	+	+
10	Технология лечебно-косметических препаратов	+	+
11	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по общей фармацевтической технологии	+	+
12	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Фармацевтическая технология»	+	+

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО 3+)

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
1	<i>Рабочая программа дисциплин</i> 33.05.01 Фармация		
2	Фармацевтическая технология	+	+
3	Биотехнология	+	+
4	Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы в фармацевтической технологии (вариативная часть)	+	+
5	Основы биофармации (вариативная часть) Фармацевтическая технология ветеринарных препаратов (дисциплина по выбору)	+	+



6	Гомеопатическая технология лекарственных форм (дисциплина по выбору)	+	+
7	Технология лечебно-косметических препаратов (дисциплина по выбору)	+	+
8	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по общей фармацевтической технологии	+	+
9	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Фармацевтическая технология» 33.04.01 Промышленная фармация Технология лекарств промышленного производства Надлежащая производственная практика	+	+
10		+	+
11			
	<i>Методические материалы</i>		
1	- Методические разработки лекций	+	+
2	- Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям	+	+
3	- Методические указания для обучающихся к практическим занятиям	+	+
4	- Методические указания для обучающихся для контактной работы	+	+
5	- Методические указания для обучающихся для самостоятельной вне-аудиторной работы	+	+
	<i>Оценочные материалы</i>		
1	Тестовые задания (1 этап экзамена – экзаменационное тестирование)	+	+
2	Ситуационные задачи (2 этап экзамена – практические навыки)	+	+
3	Экзаменационные вопросы (3 этап экзамена - собеседование)	+	+
4	Фармацевтическая технология	+	+
5	Биотехнология	+	+
6	Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы в фармацевтической технологии	+	+
7	Основы биофармации	+	+
8	Фармацевтическая технология ветеринарных препаратов	+	+
9	Гомеопатическая технология лекарственных форм	+	+
10	Технология лечебно-косметических препаратов	+	+
11	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по общей фармацевтической технологии	+	+
12	Производственная практика по получению профессиональных умений	+	+



	и опыта профессиональной деятельности «Фармацевтическая технология»		
13	Технология лекарств промышленного производства 33.04.01 Промышленная фармация	+	+
14	Надлежащая производственная практика 33.04.01 Промышленная фармация	+	+

3.2. Качество рабочей программы

Рабочая программа, реализуемая на кафедре фармацевтической технологии и биотехнологии, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая (ие) программа (ы) по реализуемым дисциплинам, программа практики (при наличии), пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплины 33.05.01 Фармация «Фармацевтическая технология», «Биотехнология», «Иновационные и нанотехнологические лекарственные формы в фармацевтической технологии (вариативная часть)», «Основы биофармации»; по дисциплинам по выбору «Фармацевтическая технология ветеринарных препаратов», «Гомеопатическая технология лекарственных форм», «Технология лечебно-косметических препаратов»; программы практик («Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по общей фармацевтической технологии»; «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Фармацевтическая технология»»), а также 33.04.01 Промышленная фармация «Технология лекарств промышленного производства», «Надлежащая производственная практика» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (приложить акты);
 - Знания по дисциплине фармацевтическая технология 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 программы учебных дисциплин 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 (<http://library.bashgmu.ru/files/book-supply/Farma%20posledni.doc>);
 - Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
 - Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).



3.3. Качество программ практик

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «33.05.01 Фармация». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ (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 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.
4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки (специальности).
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация, профстандартам (проф. стандарт провизора), будущей профессиональной деятельности обучающихся.
6. Качество ФОМ(ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
7. Качество ФОМ(ФОС) подтверждается следующими экспертными заключениями:

Оценочные средства соответствуют требованиям «Положению о ФОМ (ФОС)».

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используется тестовые задания по текущему контролю, ситуационные задачи (выходной контроль).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии, использование манекена). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 30 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре фармацевтической технологии и биотехнологии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, клинический разбор больного по теме занятия с



участием каждого обучающегося в опросе, 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.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: проводятся практические и лабораторные занятия, в которых осваиваются умения и навыки проведения профессиональной деятельности.

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 рекомендации, и в библиотеке - в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии (<https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=70>), где по каждой теме представлены лекция, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся могут получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должны изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

* Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100).

Зав. кафедрой 25,88 %, профессора 25,88 %, доценты 74,12 %.

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

* Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал, на котором размещается 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.

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

Анализ практических журналов ИПС



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Шикова Ю.В.	Практический журнал (дисциплины: фармацевтическая технология, биотехнология, инновационные и нанотехнологические лекарственные формы)	да	-
2	Кильдияров Ф.Х.	Практический журнал (фармацевтическая технология, биотехнология, инновационные и нанотехнологические лекарственные формы, надлежащая производственная практика)	да	-
3	Браженко А.В.	Практический журнал (фармацевтическая технология, биотехнология, инновационные и нанотехнологические лекарственные формы)	да	-
4	Петрова В.В.	Практический журнал (фармацевтическая технология, биотехнология, инновационные и нанотехнологические лекарственные формы)	да	-
5	Бикбулатов В.Х.	Практический журнал (фармацевтическая технология, инновационные и нанотехнологические лекарственные формы)	да	-
6	Федотова А.А.	Практический журнал (фармацевтическая технология)	да	-
7	Красюк Е.В.	Практический журнал (фармацевтическая технология)	да	-

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие 4 курс обучения в количестве 70 человек, что составило 70 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ (ФОС) образовательной организации была сформирована тестирование и ситуационные задачи, включающая 100 тестовых заданий и 6 ситуационных задач. Работа выполнялась письменно в течение 100 минут (на тестовые задания) и 10 минут на ситуационные задачи.

Результаты оценки сформированности компетенций



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)				Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы
1	Фармацевтическая технология	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4	ОПК-1 ОПК-3	ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-7 ПК-10 ПК-12 ПК-13	отл. – 27,23 % хор. – 61,17 % удов. – 11,60 % неуд. –	Т.з. Отл. – 21,19 % Хор. – 44,13 % Удов. – 34,68 % Сит.з. Отл. – 12,25 % Хор. – 48,16 % Удов. – 39,59 %	

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2022 - 2023 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям) Фармацевтический факультет: 1) Фармацевтическая технология 5 курс 3) Биотехнология 5 курс	1) Ср.балл – 4,03 2) Ср.балл – 3,93
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям) Фармацевтический факультет: Остаточные знания	До 70% - 71-80% - 13,2 81-90% - 45,28 91-100% - 41,51
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)	В большинстве случаев средний балл экзаменационной оценки соответствует среднему баллу текущей успеваемости. Обучающиеся имеющие средний балл ниже 2,5 по критериям балльно-рейтинговой системы получили «неуд.». Обучающиеся имеющие выше 4,7 – получили «отлично».



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Фармацевтическая технология Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023 уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	81,23
3	Средний балл	4,03
4	Число обучающихся, сдавших на удовлетворительную оценку	-

Дисциплина Биотехнология Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023 уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	71,12
3	Средний балл	3,93
4	Число обучающихся, сдавших на удовлетворительную оценку	-

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2023	-	-	-	-	-	-	-

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 u.bashgtmu.ru/course/view.php?id=69	-
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да u.bashgtmu.ru/course/view.php?id=69	-
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализации ко-торых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да u.bashgtmu.ru/course/view.php?id=69	-
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	Да u.bashgtmu.ru/course/view.php?id=69	-
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да u.bashgtmu.ru/course/view.php?id=69	-

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплине «Фармацевтическая технология (для обучающихся 3,4 и 5 курсов фармацевтического факультета по специальности 33.05.01 Фармация с применением дистанционно-образовательных технологий и электронного обучения)» соответствует 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 соответствии 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. Проходят обучение на циклах повышения в соответствии с установленным требованиям.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5.1 Информация о кадровом обеспечении

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей должностям педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей должности педагогических работников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Фармацевтическая технология, Биотехнология, Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы, Основы биофармацевции, Технологи	Шикова Юлия Витальевна	по основному месту работы	Должность: зав. кафедрой. Ученая степень: д.фарм.н. Ученое звание: профессор	Высшее образование. Специальность – фармация. Квалификация - провизор. Диплом ЭВ № 759327, 21.06.1996г.; Диплом док-	Повышение квалификации: <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04104093 от 02.11.2022</i> «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391942</i> от	900	1,0	23 года	36 лет



	гия лечебных косметических препаратов				<p>тора наук ДК №020645, 01.07.2005г. Аттестат доцента Серия ЗДЦ №000359, 01.09.2014г. Аттестат профессора Серия ЗПР №004440, 21.02.2019г.</p>	<p>19.03.2019, «Фармацевтическая технология», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399656 от 25.10.2019г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации от 15.04 по 30.04.23г. «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 ч. Удостоверение о повышении квалификации № 023100413197 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	900	1,0	35 года	35 года
2.	Фармацевтическая технология, Биология, Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы, Основы биофармации, Гомеопатическая технология лекарственных средств, Фармацевтическая технология ветеринарных	Кильдияров Фанис Хамидулович	по основному месту работы	<p>Должность: доцент Ученая степень: к.фарм.н. Ученое звание: доцент</p>	<p>Высшее образование. Специальность – фармацевция. Квалификация - провизор. Диплом НВ № 530947, 26.06.87г. Диплом кандидата наук КТ №013808, 16.10.1995г. Аттестат доцента №039276,</p>	<p>Повышение квалификации: Удостоверение о повышении квалификации № 04087805 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и инновационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100397919 от 28.09.2019 г., «Фармацевтическая технология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381907 от</p>	900	1,0	35 года	35 года



4.	Фармацевтическая технология, Биотехнология, Основы биофармации, Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы	Петрова Виктория Витальевна	по основному месту работы	Должность: доцент Ученая степень: к.фарм.н. Ученое звание: нет	Высшее образование: Специальность – фармация. Квалификация - провизор. Диплом ВСГ № 4940672, 15.06.2011 год. Диплом кандидата наук КНД №020147, 29.12.2015г.	Повышение квалификации: <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04087841 от 14.01.2021</i> «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и инновационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации № 1177270012211 от 18.12.2020г.</i> , «Фармацевтическая технология», 144 часа, ООО «НТУ», г.Москва <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100399636 от 25.10.2019г.</i> , «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. <i>Удостоверение о повышении квалификации от 15.04 по 30.04.23г.</i> «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 ч. <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100413142 от 06.05.2020г.</i> «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. <i>Удостоверение о повышении квалификации №160300029069 от 04.05.2022</i> «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Инно-	900	1,0	10 лет	10 лет
----	---	-----------------------------	---------------------------	--	---	--	-----	-----	--------	--------



5.	Фармацевтическая технология, Основы биофармации	Федотова Анастасия Анатольевна	на условиях внутреннего/внешнего совместительства	Должность: доцент Ученая степень: к.фарм.н. Ученое звание: доцент	Высшее образование: Специальность – фармацевция. Квалификация - провизор. Диплом ВСГ № 0108593, 15.06.2006год. Диплом кандидата наук ДКН №134507, 06.05.2011г. Аттестат доцента ЗДЦ №010729, 23.01.2018г.	полис».	225	0,25	16 лет	16 лет
						1) Удостоверение о повышении квалификации №770400107340 от 28.11.2017г. «Проектирование и реализация образовательных программ в Системе многоуровневой опережающей подготовки кадров для фармацевтической отрасли», 36 часов, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗРФ 2) Удостоверение о повышении квалификации №770400081656 от 17.02.2017г. «Повышение квалификации по проектированию и реализации основных профессиональных программ в области фармации», 108 часов, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗРФ 3) Удостоверение о повышении квалификации № 04104176 от 02.11.2022 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 4) Удостоверение о повышении квалификации № 023100413173 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.	Фармацевтическая технология, Биотехнология, Основы биофармации, Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы	Бикбулатов Владимир Хамитович	по основному месту работы	Должность: ассистент Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Высшее образование: Специальность – фармация. Квалификация - провизор. Диплом ЭВ № 759253, 21.06.1996год.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100413173 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации от 01.03 по 14.03.23г. «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 ч.	900	1,0	3 года	34 года
----	---	-------------------------------	---------------------------	---	---	--	-----	-----	--------	---------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	6	7		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
						Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1			4	5	6	7	8	
1	Кильдяров Фнис Хамидулович	по основному месту работы	Должность: доцент Ученая степень: к.фарм.н. Ученое звание: доцент	33.04.01 Промышленная фармация Технология лекарств промышленного производства Надлежащая производственная практика Высшее образование. Специальность – фармация. Квалификация - провизор. Диплом НВ № 530947, 26.06.87г. Диплом кандидата наук КТ №013808, 16.10.1995г. Аттестат доцента №039276, 16.11.2005г.	Кильдяров, Ф. Х. Разработка пленок на основе хитозана и гидроксипропилметилцеллолозы / Ф. Х. Кильдяров, А. В. Зайкина // Инновационные технологии в фармации : Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Иркутск, 09 июня 2023 года / Под общей редакцией Е.Г. Приваловой. Том Выпуск 10. – Иркутск: Иркутский государственный медицинский университет, 2023. – С. 244-247. – EDN BUPWYU. Новые лекарственные препараты для офтальмологии на основе б-метил-3-(тистан-3-ил)урацила (экспериментальное исследование)	-	-	



			<p>Мещерякова С.А., Габдрахманова А.Ф., Кильдияров Ф.Х., Курбанов С.А. офтальмология. 2021. Т. 18. № 2. С. 355-360.</p> <p>Дистанционные и электронные образовательные технологии в учебном процессе кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии</p> <p>Шикова Ю.В., Федотова А.А., Бикбулатов В.Х., Кильдияров Ф.Х., Петрова В.В. в сборнике: инновационные подходы высшего и непрерывного медицинского и фармацевтического образования</p> <p>Материалы всероссийской межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. 2020. С. 293-296.</p> <p>Экспериментальное исследование эффективности глазной мази на основе 6-метил-3-(тиеган-3-ил)урацила в лечении термического ожога роговицы</p> <p>Габдрахманова А.Ф., Мещерякова С.А., Гайнутдинова Р.Ф., Кильдияров Ф.Х., Курбанов С.А., Хужамбердиев А.Х.У. казанский медицинский журнал. 2019. Т. 100. № 4. С. 657-661.</p> <p>Разработка состава и технологии лекарственных пленок с винилином</p> <p>Кильдияров Ф.Х., Петрова В.В.,</p>		
--	--	--	--	--	--



			<p>Ялкаев А.Г. Вестник башкирского государственного медицинского университета. 2019. № 4. С. 155-164. Вопросы подготовки специалистов по фармацевтической технологии на фармацевтическом факультете БГМУ Салазанова К.В., Кильдияров Ф.Х., Браженко А.В., Шикова Ю.В., Петрова В.В. Вестник башкирского государственного медицинского университета. 2019. № 4. С. 309-311. Роль дополнительного образования в повышении качества обучения Шикова Ю.В., Лиходел В.А., Ишмакова З.Р., Кильдияров Ф.Х., Петрова В.В. в сборнике: практико-ориентированный подход в подготовке специалистов медицинского вуза: актуальные проблемы и пути их решения. Сборник научных статей: электронный ресурс. Самара, 2018. С. 325-328. Показатель "растворение" в оценке качества таблеток, содержащих 11-дезоксимизопропростол Федотова А.А., Ялкаев А.Г., Катаев В.А., Халиков Р.А., Кильдияров Ф.Х. Кубанский научный медицинский вестник. 2018. Т. 25. № 1. С. 129-132.</p>		
--	--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 опыта преподавания на кафедрах.

Выводы по разделу: Остепененность ИПС – 71,4 %, из них докторов наук – (чел.) 14,28 %, кандидатов наук - (чел.) 57,1 %.
Член корр. РАН - __ нет __ чел., академики РАН – _ нет _ чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплине «Фармацевтическая технология», «Биотехнология» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

6. Научная деятельность

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

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказам МЗ РФ, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

2023	-
------	---

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
2023	-

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2023	-

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

Год	Количество обучающихся
2023	15



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.2. Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2023	<p>1) <i>Вестник БГМУ Сетевое издание (специальный выпуск № 6, 2023г.)</i></p> <p>1) Кильдияров Ф.Х., Аллахвердиев А.И., науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр.875</p> <p>2) Кильдияров Ф.Х., Романова Е.А., науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр.885</p> <p>3) Кильдияров Ф.Х., Галиханов Р.Р., науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр. 894.</p> <p>4) Кильдияров Ф.Х., Зайкина А.В., Позднякова А.Э. науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр.903</p> <p>5) Кильдияров Ф.Х., Саяхова А.Ф. науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр.921</p> <p>6) Чидуку Николас науч.рук. Красюк Е.В., стр.869</p> <p>2) <i>Инновационные технологии в фармации. Иркутск, 2023. Выпуск 10.</i></p> <p>1) Кильдияров Ф.Х., Зайкина А.В. науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр. 244.</p> <p>3) <i>III Международная научно-практическая конференция «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования», посвященной 70-летию Юбилею Лауреата Государственной премии РК, д.фарм.н., профессора кафедры фарм.дисциплин НАО «МУА» Арыстановой Танагуль Акимбаевны, г.Астана</i></p> <p>1) Зива Е.И. (ординатор), Бикбулатов В.Х. науч.рук. Шикова Ю.В., стр.111</p> <p>2) Кильдияров Ф.Х., Зайкина А.В. науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр. 102.</p> <p>4) <i>Международная научно-практическая конференция «Перспективные научные исследования: опыт, проблемы и перспективы развития»</i></p> <p>1) Зива Е.И. (ординатор), Бикбулатов В.Х. науч.рук. Шикова Ю.В., стр.23</p>

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2023	-

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

Год	Количество грантов
2023	-

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



			доктор тор- ских	канди- датских	фий по данному направле- нию	статей штатных препода- вателей в журна- лах, ре- комен- дован- ных ВАК	качин статей в зару- беж- ных изда- ниях.	ботки: россий- ских, зару- беж- ных	интел- лек- туальной соб- ствен- ности, выдан- ных на разра- ботки.	научных и (или) научно- практиче- ских кон- ференций из них с изданием сборника трудов	прове- ден- ных	тыс. руб.): фунда- мен- тальных, при- кладных, разрабо- ток
1	Разработка со- става и техноло- гии получения лекарств	Шикова Ю.В., Кильдияров Ф.Х	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-

Перечислить наименования:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

2023 – 1

1	Структурно-механические свойства суппозиторий с суб- станциями природного происхождения	Пчеловодство. – 2023. – № 9. – С. 55-56. – EDN WVZBOS.	2	Ю. В. Шикова, В. В. Петрова, А. Г. Маннапов, Р. А. Зарипов
---	--	--	---	---

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2023 г. - нет

3. Мастер-классы, проведенных Г. – нет

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2023 г. из них с изданием сборника трудов (органizationalные на кафедре) - нет

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

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2023 г - нет

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - 4


Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

- международные

III Международная научно-практическая конференция «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования», посвященной 70-летию Юбилею Лауреата Государственной премии РК, д.фарм.н., профессора кафедры фарм.дисциплин НАО «МУА»

Арыстановой Танагуль Акимбаевны, г.Астана

Выступление:

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

- 1) Зива Е.И., Бикбулатов В.Х. «Совершенствование лекарственных форм для лечения и профилактики раневой поверхности кожи»
- 2) Кильдияров Ф.Х., Зайкина А.В. «Разработка пленок на основе хитозана и гидроксипропилметилцеллюлозы»

Международная научно-практическая конференция «Перспективные научные исследования: опыт, проблемы и перспективы развития»
 Выступление:

- 1) Зива Е.И., Бикбулатов В.Х. «К вопросу о современном состоянии разработки лекарственных форм для лечения раневых поверхностей кожи»

Научно-практическая конференция «Вопросы обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Направления и перспективы развития фармацевтической деятельности, науки и образования» с международным участием

- 1) Федотова А.А. «Актуальные аспекты обращения медицинских изделий»

Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Направления и перспективы развития фармацевтической деятельности, науки и образования» с международным участием

- 1) Федотова А.А. «Обращения медицинских изделий на фармацевтическом рынке»

Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития фармацевтического производства лекарственных препаратов», посвященная 55-летию кафедры фармацевтической технологии КГМУ

- 1) Петрова В.В., Шикова Ю.В. «К вопросу разработки состава и технологии назального спрея с тиосульфатом натрия и облепиховым маслом»

- внутривизуальные - нет

8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

Показатели публикационной активности в РИНЦ (индекс Хирша)	
Шикова Ю.В.	10
Кильдияров Ф.Х.	4
Браженко А.В.	0
Петрова В.В.	4
Бикбулатов В.Х.	1
Федотова А.А.	4



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

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

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2023	3	4	5	6	7
		-	-	-	-	-

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
	-	-	-

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	-	-	-

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются Кильдияров Ф.Х. 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2023	-	-

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2023	-	-

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/
-	-

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2023	-	-

10. Достижения кафедры за 2023 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2023

1) 3

Свидетельство международной программной аккредитации 33.05.01, сроком действия от 08.12.2023 по 07.12.2028г.

Дата выдачи 08.12.2023г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

ПРИКАЗ

№ _____ 2023

г. Уфа

№ _____

О проведении внутривузовской Олимпиады
по биотехнологии для обучающихся по специальности 33.05.01
Фармация в 2023-2024 учебном году.

В рамках реализации ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация (буревья специальности) в целях развития интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, повышения качества образовательного процесса, стимулирования интереса к научно-исследовательской деятельности, а также пропаганды научных знаний и современных достижений фармацевтической науки и техники:

1. Провести 06.12.2023 внутривузовскую Олимпиаду по биотехнологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация в 2023-2024 учебном году (далее - Олимпиада) среди обучающихся 5 курса фармацевтического факультета.
2. Утвердить Положение о проведении внутривузовской Олимпиады по биотехнологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация в 2023-2024 учебном году (Приложение №1).
3. Утвердить программу внутривузовской Олимпиады по биотехнологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация в 2023-2024 учебном году (Приложение №2).
4. Утвердить состав Организационного комитета внутривузовской Олимпиады по биотехнологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация в 2023-2024 учебном году (Приложение №3).
5. Определить лиц, ответственных за организацию и проведение Олимпиады, с



2) О проведении внутривузовской Олимпиады по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация в 2023-2024 учебном году.
Место проведения Олимпиады – кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии, Срок 29.11.2023г., участников - 59 обучающихся, 3 призера - 1 место: Тейляшин К.; 2 место: Салимгареева Е.; 3 место: Тимеева Л. Приказ 767-а от 10.11.2023г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

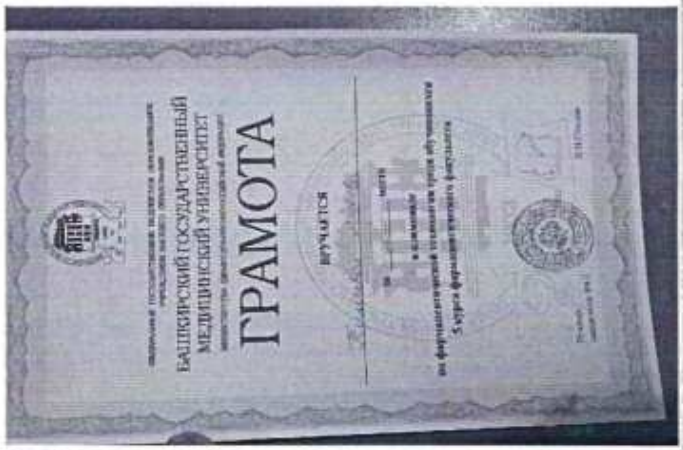
ПРИКАЗ

№ _____ от _____ 2023 г. г. Уфа

О проведении интерактивной Олимпиады
по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности
33.05.01 Фармация в 2023-2024 учебном году

В рамках реализации ФГОС ВО - ориентирует по специальности
33.05.01 Фармация в целях развития интеллектуальных, творческих
способностей обучающихся, повышения качества образовательного процесса,
спонсорского интереса к научной-исследовательской деятельности, в также
привлечения научных знаний и современных достижений фармацевтической
науки, приняты следующие меры:

1. Провести 20.11.2023 интерактивную Олимпиаду по
фармацевтической технологии для обучающихся по специальности 33.05.01
Фармация в 2023-2024 учебном году (далее - Олимпиада) среди обучающихся
5 курса фармацевтического факультета.
2. Утвердить Положение о проведении интерактивной Олимпиады
по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности
33.05.01 Фармация в 2023-2024 учебном году (Приложение №1).
3. Утвердить программу интерактивной Олимпиады по
фармацевтической технологии для обучающихся по специальности 33.05.01
Фармация в 2023-2024 учебном году (Приложение №2).
4. Утвердить состав Организационного комитета интерактивной
Олимпиады по фармацевтической технологии для обучающихся по
специальности 33.05.01 Фармация в 2023-2024 учебном году (Приложение
№3).
5. Ответственным за организацию и проведение Олимпиады, с
обязанностями санитарно-эпидемиологических требований, назначить



10.2 в области научной и инновационной деятельности

2023 – нет

III Международная научно-практическая конференция «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования», посвященной 70-летнему Юбилею Лауреата Государственной премии РК, д.фарм.н., профессора кафедры фарм.дисциплин НАО «МУА» Арыстановой Таназуль Акимбаевны, г.Астана

Выступление:

- 1) Зива Е.И., Бикбулатов В.Х. «Совершенствование лекарственных форм для лечения и профилактики раневой поверхности кожи»
- 2) Кильдизров Ф.Х., Зайкина А.В. «Разработка пленок на основе хитозана и гидроксипропилметилцеллюлозы»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

ПРИКАЗ

№ 177/1

г. Уфа

О проведении научно-практической конференции
«Обращение лекарственных средств и образовательная деятельность, науки и образования в международном контексте»

С целью расширения международных связей и международного взаимодействия в сфере науки, образования, научных исследований, повышения образовательного и научного потенциала, в рамках реализации программы международного сотрудничества в образовательной, научной, культурно-просветительской, общественной, управленческой, организационной сферах образовательных учреждений высшего образования в целях совершенствования качества подготовки специалистов, повышения уровня научной деятельности, организации и проведения мероприятий по развитию науки и образования в международном контексте (далее – Конференция) и сообщая,

1. Назначить проведение Конференции 20/06/2025 г. в г. Уфа в формате очно-заочной конференции. Направлена и поручена депонировать формулярной деятельности, научной и образовательной деятельности учреждений (далее – Конференция) и сообщая,

2. Уведомить Проректору науки - организатор Конференции «Обращение лекарственных средств и образовательная деятельность, науки и образования в международном контексте».

Направлена и поручена депонировать формулярной деятельности, научной и образовательной деятельности учреждений (Приложение № 1).

3. Уведомить организационный комитет Конференции - организационный комитет «Обращение лекарственных средств и образовательная деятельность, науки и образования в международном контексте».

4. Ответственность за организацию и проведение Конференции с участием специалистов образовательных учреждений возложить на заместителя декана кафедры ИДПО В.А. Калита, профессора кафедры Фармацевтического ИДПО Г.М. Давитишвили, декана кафедры Фармацевтического ИДПО А.А. Федотова, декана кафедры Фармацевтического ИДПО Г.Р. Писманову, декана

15 ^б , 16 ^а	организации посредством проведения процедуры внутреннего аудита // Алюпова Гульнора Вальховна, к.фарм.н., доцент кафедры Фармацевтического ИДПО.	«Актуальные аспекты образования медицинских изданий // Федотова Аннастасия Александровна, к.фарм.н., доцент кафедры Фармацевтического ИДПО.
16 ^б , 16 ^в	информационно-коммуникационные технологии // Кудашова Ульяна Кельминовна, директор межрегионального центра биомедицинских исследований, доктор медицинских наук, и.о. профессора Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Акулибаева (г. Бишкек, Кыргызстан) (по согласованию).	«Фармацевтические аспекты развития фармацевтической отрасли стран ЕАЭС на примере Казахстана // Сейдалиева Сабина Карасубуевна - заместитель декана факультета фармации Южно-Казахстанской Медицинской Академии (г. Шымкент, Казахстан) (по согласованию).
16 ^г , 16 ^д	«Фармацевтическое консультирование при вирусных инфекциях» // Исмаилов Галина Розовна, к.м.н., доцент кафедры Фармацевтического ИДПО.	«Витамино-минеральные комплексы: есть ли различия?» // Малеева Татьяна Леонидовна, к.фарм.н., доцент кафедры организации, экономики и истории фармации ФГБОУ ВО ПФФА Минздрава России (по согласованию).
16 ^е , 17 ^а	«Острые респираторные вирусные инфекции» // Друтова Ляйляна Александровна, доцент кафедры Акушерства и гинекологии ИДПО.	«Острые респираторные вирусные инфекции» // Друтова Ляйляна Александровна, доцент кафедры Акушерства и гинекологии ИДПО.
17 ^б , 17 ^в	«Мастер-класс по фармакоэкономике» // Исмаилов Галина Розовна, к.м.н., доцент кафедры Фармацевтического ИДПО.	«Мастер-класс по фармакоэкономике» // Исмаилов Галина Розовна, к.м.н., доцент кафедры Фармацевтического ИДПО.
17 ^г , 17 ^д	«Обращение лекарственных средств и образовательная деятельность, науки и образования в международном контексте» // Исмаилов Галина Розовна, к.м.н., доцент кафедры Фармацевтического ИДПО.	«Обращение лекарственных средств и образовательная деятельность, науки и образования в международном контексте» // Исмаилов Галина Розовна, к.м.н., доцент кафедры Фармацевтического ИДПО.

Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Направления и перспективы развития фармацевтической деятельности, науки и образования» с международным участием
1) Федотова А.А. «Обращение медицинских изделий на фармацевтическом рынке»



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития фармацевтического производства лекарственных препаратов», посвященная 55-летию кафедры фармацевтической технологии БГМУ



10.3 в области лечебной деятельности

2023 - нет

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2023 - нет

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2023 - нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11.2 Почетные грамоты

2023 – нет

11.3 Награды

2023 - нет

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2023 - нет

12.2 Статьи

2023 – 10

Вестник БГМУ Семейное издание (специальный выпуск № 6, 2023г.)
1) Кильдияров Ф.Х., Аллахвердиев А.И., науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр.875

Вестник Башкирского государственного университета | 419
Специальный выпуск № 6, 2023

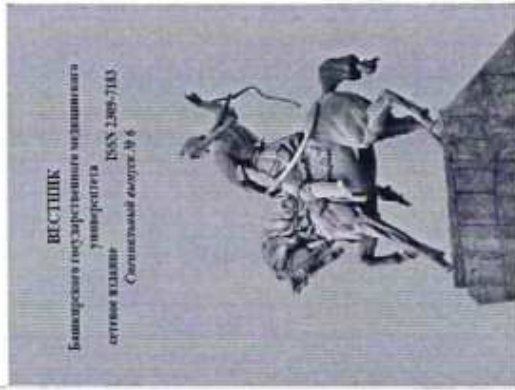
УДБ: 018.6423

Кильдияров Ф.Х., Аллахвердиев А.И.
РАБАБОТКА С ЛЮДЬМИ НА ОСНОВЕ НАКОПИТЕЛЬНОГО КАПИТАЛА
КЛУБА ВЕДУЩИХ ЛЮДЕЙ ВЛИВАЮЩЕГО ОБЩЕСТВО
Методическая разработка - Ф.Х. Кильдияров, А.И. Аллахвердиев
Роль и значение накопительного капитала в развитии общества
и государства. В статье рассматриваются вопросы накопительного капитала
и его роли в развитии общества и государства. Акцент делается на
накопительном капитале как факторе экономического роста и
развития общества. Рассмотрены различные формы накопительного
капитала и их влияние на развитие общества и государства.
Ключевые слова: накопительный капитал, инвестиции, развитие,
экономика, общество.

Кильдияров Ф.Х., Аллахвердиев А.И.
DEVELOPMENT OF HUMAN CAPITAL AS A FACTOR OF ECONOMIC GROWTH
AND SOCIETY DEVELOPMENT
Methodical development - F.Kh. Kildiyarov, A.I. Allahverdiyev

Роль и значение накопительного капитала в развитии общества
и государства. В статье рассматриваются вопросы накопительного
капитала и его роли в развитии общества и государства. Акцент
делается на накопительном капитале как факторе экономического
роста и развития общества. Рассмотрены различные формы
накопительного капитала и их влияние на развитие общества и
государства. Ключевые слова: накопительный капитал, инвестиции,
развитие, экономика, общество.

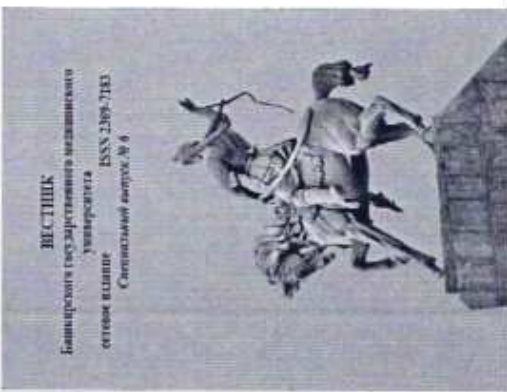
В последние годы наблюдается активный рост накопительного капитала
в мире. Это связано с тем, что накопительный капитал является основой
экономического роста и развития общества. В статье рассматриваются
вопросы накопительного капитала и его роли в развитии общества и
государства. Акцент делается на накопительном капитале как факторе
экономического роста и развития общества. Рассмотрены различные
формы накопительного капитала и их влияние на развитие общества и
государства. Ключевые слова: накопительный капитал, инвестиции,
развитие, экономика, общество.





2) Кильдияров Ф.Х., Романова Е.А., науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр.885

УДК: 615.454.14



Кильдияров Ф.Х., Романова Е.А.
РАБОТА ЗАДАЧА НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТА СИРЕНИ
Ночной ринит – это форма хронического воспаления слизистой оболочки полости носа. В данной статье описаны различные подходы к лечению этого заболевания. Целью исследования является оценка эффективности применения экстракта сирени в лечении ночного ринита. Методы исследования: ретроспективный анализ данных.

DEVELOPMENT OF OINTMENT BASED ON LILA EXTRACT

Кильдияров Ф.Х., Романова Е.А.
РАБОТА ЗАДАЧА НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТА СИРЕНИ
Ночной ринит – это форма хронического воспаления слизистой оболочки полости носа. В данной статье описаны различные подходы к лечению этого заболевания. Целью исследования является оценка эффективности применения экстракта сирени в лечении ночного ринита. Методы исследования: ретроспективный анализ данных.

В настоящее время используются в фармакологии экстракты растений, которые являются натуральными компонентами лекарственных средств. Экстракт сирени является одним из таких компонентов. Целью исследования является оценка эффективности применения экстракта сирени в лечении ночного ринита. Методы исследования: ретроспективный анализ данных.

3) Кильдияров Ф.Х., Галиханов Р.Р., науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр. 894.



УДК: 615.454.14

Кильдияров Ф.Х., Галиханов Р.Р.

РАБОТА СОСТАВА, ТЕХНОЛОГИИ И ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СМЕСИ ПРОТЕЗОВ

Целью исследования является разработка состава и технологии изготовления смеси для формирования протезов. Методы исследования: экспериментальный анализ данных.

Кильдияров Ф.Х., Галиханов Р.Р.

DEVELOPMENT OF THE COMPOSITION, TECHNOLOGY AND STUDY OF THE COMPOSITION FOR PLATES OF REMOVABLE PROSTHESES


The aim of the study is to develop the composition and technology of the mixture for the formation of removable prostheses. Methods: experimental analysis of data.

В стоматологии используются различные материалы для изготовления протезов. Одним из таких материалов является смесь для формирования протезов. Целью исследования является разработка состава и технологии изготовления смеси для формирования протезов. Методы исследования: экспериментальный анализ данных.



4) Кильдияров Ф.Х., Зайкина А.В., Позднякова А.Э. науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр.903

ISSN 2309-7183
Семипалатный вестник № 6



ВЕСТНИК
Башкирского государственного аграрного и ветеринарного университета
сетевого издания
Семипалатный вестник № 6

УДК: 612.484.2

ВНЕШНЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОЦЕССА ПОДЪЕМА ПИЩЕВОЛОНЫ

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ: СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

Научный руководитель – к.вет.н. доцент Ф.Х. Кильдияров
Кандидат биологических наук, доцент А.В. Зайкина
Кандидат ветеринарных наук, доцент А.Э. Позднякова
Кандидат ветеринарных наук, доцент Ф.Х. Кильдияров
Кандидат ветеринарных наук, доцент Ф.Х. Кильдияров
Кандидат ветеринарных наук, доцент Ф.Х. Кильдияров

Кильдияров Ф.Х., Зайкина А.В., Позднякова А.Э.
EFFECT OF EXTERNAL COMPONENTS OF THE FOOD UPTAKE PROCESS ON THE PROTECTIVE FUNCTIONS OF THE MUCOSA


Семипалатный вестник № 6
Семипалатный вестник № 6

Abstract: This article reflects the results of research on the effect of the environment on the protective functions of the mucosa in the process of food intake.

В настоящее время является актуальной проблема взаимодействия в процессе пищеварения. Давно проблема не только старшей и формирующейся промышленности. Большое количество функциональных субстанций и компонентов питания, включенных в рацион животных, приводит к возникновению заболеваний пищеварения. Не взирая на то, большинство патологий пищеварительной системы происходит вследствие нарушения микроклимата слизистой оболочки пищеварительной системы в желудочно-кишечном тракте. Однако из всех субстанций, входящих в состав кормов, преобладают абсорбирующие вещества, способствующие снижению активности ферментов, участвующих в процессе пищеварения. Кроме того, в состав кормов входят консерванты, антиокислители, антибиотикоподобные вещества, которые вызывают нарушение микроклимата слизистой оболочки пищеварительной системы. Давно известно, что в процессе пищеварения происходит выделение большого количества ферментов, которые участвуют в процессе пищеварения. Давно известно, что в процессе пищеварения происходит выделение большого количества ферментов, которые участвуют в процессе пищеварения. Давно известно, что в процессе пищеварения происходит выделение большого количества ферментов, которые участвуют в процессе пищеварения.

5) Кильдияров Ф.Х., Саяхова А.Ф. науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр.921

ISSN 2309-7183
Семипалатный вестник № 6



ВЕСТНИК
Башкирского государственного аграрного и ветеринарного университета
сетевого издания
Семипалатный вестник № 6

УДК: 612.484.14

ВНЕШНЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОЦЕССА ПОДЪЕМА ПИЩЕВОЛОНЫ

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ: СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

Научный руководитель – к.вет.н. доцент Ф.Х. Кильдияров
Кандидат ветеринарных наук, доцент А.Ф. Саяхова
Кандидат ветеринарных наук, доцент Ф.Х. Кильдияров
Кандидат ветеринарных наук, доцент Ф.Х. Кильдияров

Кильдияров Ф.Х., Саяхова А.Ф.
EFFECT OF EXTERNAL COMPONENTS OF THE FOOD UPTAKE PROCESS ON THE PROTECTIVE FUNCTIONS OF THE MUCOSA

Семипалатный вестник № 6
Семипалатный вестник № 6

Abstract: This article reflects the results of research on the effect of the environment on the protective functions of the mucosa in the process of food intake.

В настоящее время является актуальной проблема взаимодействия в процессе пищеварения. Давно проблема не только старшей и формирующейся промышленности. Большое количество функциональных субстанций и компонентов питания, включенных в рацион животных, приводит к возникновению заболеваний пищеварения. Не взирая на то, большинство патологий пищеварительной системы происходит вследствие нарушения микроклимата слизистой оболочки пищеварительной системы в желудочно-кишечном тракте. Однако из всех субстанций, входящих в состав кормов, преобладают абсорбирующие вещества, способствующие снижению активности ферментов, участвующих в процессе пищеварения. Кроме того, в состав кормов входят консерванты, антиокислители, антибиотикоподобные вещества, которые вызывают нарушение микроклимата слизистой оболочки пищеварительной системы. Давно известно, что в процессе пищеварения происходит выделение большого количества ферментов, которые участвуют в процессе пищеварения. Давно известно, что в процессе пищеварения происходит выделение большого количества ферментов, которые участвуют в процессе пищеварения. Давно известно, что в процессе пищеварения происходит выделение большого количества ферментов, которые участвуют в процессе пищеварения.



2) **Инновационные технологии в фармации. Иркутск, 2023. Выпуск 10.**

1) Кильдияров Ф.Х., Зайкина А.В. науч.рук. Кильдияров Ф.Х., стр. 244.

РАЗРАБОТКА ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА И ГИДРОХИПРОУРБУМЕТИЛЦЕЛЛЮЗОНЫ

Кильдияров Ф. Х., Зайкина А. В.

Башкирский государственный медицинский университет,
г. Уфа, Россия

ANASTASIA27.05@B.KU.RU

Аннотация. В данной статье описаны исследования, направленные на создание лекарственных пленок на основе хитозана с вспомогательной полимерной составляющей – поливинилпирролидон-2. **Ключевые слова:** хитозан, глицерин, пленка, гидрохипроурбуметилцеллюлоза.

Инновационные технологии в фармации. Иркутск, 2023. Выпуск 10

DEVELOPMENT OF FILMS BASED ON CHITOSAN AND HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE

Kilydyarov F. H., Zaykina A. V.

Bashkir State Medical University, Ufa, Russia

ANASTASIA27.05@B.KU.RU

Annotation. This article reflects research aimed at obtaining medicinal films based on chitosan with the possibility of including an auxiliary substance hydroxypropyl methylcellulose.

Keywords: chitosan, glycerin, film, hydroxypropyl methylcellulose.

Аннотация. Статья описывает исследования и ученых все больше привлекают пленки различного назначения, как лекарственные биополимерные и полимерные из биоблагодатных источников. Свое место в них



3) **III Международная научно-практическая конференция «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования», посвященной 70-летию Юбилею Лауреата Государственной премии РК, д.фарм.н., профессора кафедры фарм.дисциплин НАО «МУА» Арыстана новой Танагуль Акимбаевны, г.Астана**

1) Зива Е.И. (ординатор), Бикбулатов В.Х. науч.рук. Шикова Ю.В., стр.111



13. Информационное обеспечение кафедры

- 1.
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) 52
 - 2.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 10
 - 2.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 10
 - 2.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет) да
 - 2.4. Скорость подключения: 128 КБ/с
 - 2.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 14
 - 2.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 14

Из них используется в учебном процессе: 6
- 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего: 14

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 6
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 6
- 1.8. Количество компьютерных классов: нет
- 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) нет
Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)
Использование компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам нет

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. Летчиков, 2, корп. 11. Остановка транспорта: «Кадетский корпус» (маршрутное такси № 261, 219^а), «Михайловский поворот» (автобус № 30, 30^к; маршрутное такси № 280, 284, 281).

Средняя площадь (учебная) на одного студента (при полной загрузке студентами) - 18,6 кв. м.

Общая площадь кафедры – 342 кв м.

Количество лекционных аудиторий - 2; 212,8 кв.м.

преподавательская - 4; 69,8 кв.м.

кабинет заведующего - 1; 11,2 кв.м.

Помещения кафедры располагаются на 1 этаже 11 корпуса.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
-------	--	--	--



<p>I</p> <p>Б1.О.28 Фармацевтическая технология</p>	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии:</p> <p>Учебная аудитория № 315 - для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 220 - для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная комната № 106 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 15 посадочных мест) - столы - 5 ед., стулья – 15 ед.; учебными информационными стендами, доска аудиторная – 1, шкаф - 2, стол лабораторный-1, бюреточная установка – 1, лабораторная посуда (ступки, пестики, выпарительные чашки, бюретки, пипетки, флаконы, упаковочный материал, цилиндры, мерные пальчики, стеклянные палочки, плитка, водяная баня, вертушка и др.), тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины – 20.</p> <p>Учебная комната № 107 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 15 посадочных мест) - столы - 5 ед., стулья – 15 ед.; учебными информационными стендами, доска аудиторная – 1, шкаф- 2, стол лабораторный-1, бюреточная установка – 1, лабораторная посуда (ступки, пестики, выпарительные чашки, бюретки, пипетки, флаконы, упаковочный материал, цилиндры, мерные пальчики, стеклянные палочки, плитка, водяная баня, вертушка и др.), УК-2, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины – 20.</p> <p>Учебная аудитория № 324 - для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью под-</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 315.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 2 этаж, № 220.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 106.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 107.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 324.</p>
---	---	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>ключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p>	
--	---	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	Б1.О.36 Биотехнология	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии:</p> <p>Учебная аудитория № 315 - для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная комната № 122 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 15 посадочных мест) - столы - 5 ед., стулья – 15 ед.; учебными информационными стендами, доска аудиторная – 1, шкаф – 1, стол рабочий -1, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины – 20, 4 компьютера, электронные учебники, учебные материалы; собственные разработки преподавателей, носители электронной информации.</p> <p>Учебная аудитория № 324 - для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 315.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 112.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 324.</p>
4	Б1.В.01.08 Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы в фармацевтической технологии	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии:</p> <p>Учебная аудитория № 315 - для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная комната № 122 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоя-</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 315.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 122.</p>



5	Б1.В.01.09 Основы биофармации	<p>тельной работы. Оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 15 посадочных мест) - столы - 5 ед., стулья - 15 ед.; учебными информационными стендами, доска аудиторная - 1, шкаф - 1, стол рабочий - 1, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины - 20, 4 компьютера, электронные учебники, учебные материалы; собственные разработки преподавателей, носители электронной информации.</p> <p>Учебная комната № 109 - для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации 1, мультимедийный проектор - 1, экран - 1, телевизор - 1. Мебель: парты 7, стулья - 16.</p> <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 109.
		<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии:</p> <p>Учебная аудитория № 315 - для проведения занятий лекционного типа - мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 220 - для проведения занятий лекционного типа - мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная комната № 106 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 15 посадочных мест) - столы - 5 ед., стулья - 15 ед.; учебными информационными стендами, доска аудиторная - 1, шкаф - 2, стол лабораторный-1, бюре-</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 315. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 2 этаж, № 220. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 106.



	<p>точная установка – 1, лабораторная посуда (стопки, пестики, выпарительные чашки, бюретки, пипетки, флаконы, упаковочный материал, цилиндры, мерные палочки, стеклянные палочки, плитка, водяная баня, вертушка и др.), тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины – 20.</p> <p>Учебная аудитория № 324 - для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 324.</p>
	<p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p>	
<p>Б1.В.ДВ.04.02 Фармацевтическая технология ветеринарных препаратов</p>	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии:</p> <p>Учебная комната № 122 - для проведения занятий лекционного типа и для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 15 посадочных мест) - столы - 5 ед., стулья – 15 ед.; учебными информационными стендами, доска аудиторная – 1, шкаф – 1, стол рабочий -1, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины – 20, 4 компьютерные электронные учебники, учебные материалы; собственные разработки преподавателей, носители электронной информации.</p> <p>Учебная комната № 109 - для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации 1, мультимедийный проектор - 1, экран - 1, телевизор - 1. Мебель: парты 7, стулья - 16.</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 122.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 109.</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p> <p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии:</p> <p>Учебная комната № 122 - для проведения занятий лекционного типа и для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 15 посадочных мест) - столы - 5 ед., стулья - 15 ед.; учебными информационными стендами, доска аудиторная - 1, шкаф - 1, стол рабочий -1, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины - 20, 4 компьютеры, электронные учебники, учебные материалы; собственные разработки преподавателей, носители электронной информации.</p> <p>Учебная комната № 109 - для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации 1, мультимедийный проектор - 1, экран - 1, телевизор - 1. Мебель: парты 7, стулья - 16.</p> <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p> <p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии:</p> <p>Учебная комната № 122 - для проведения занятий лекционного типа и для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 122.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 109.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 122.</p>
<p>Б1.В.ДВ.04.01 Гомеопатическая технология лекарственных форм</p>		
<p>Б1.В.ДВ.04.03 Технология лечебно-косметических препаратов</p>		



		<p>промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 15 посадочных мест) - столы - 5 ед., стулья - 15 ед.; учебными информационными стендами, доска аудиторная - 1, шкаф - 1, стол рабочий - 1, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины - 20, 4 компьютера, электронные учебники, учебные материалы; собственные разработки преподавателей, носители электронной информации.</p> <p>Учебная комната № 109 - для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации 1, мультимедийный проектор - 1, экран - 1, телевизор - 1. Мебель: парты 7, стулья - 16.</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж, № 109.
6	Б1.Б.03 Технология лекарств промышленного производства (специальность 33.04.01 «Промышленная фармация») (магистратура).	<p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p> <p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии:</p> <p>Учебная аудитория № 109, для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 119 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: кафедра (1), учебные столы (1), учебные парты (10), стулья (20), учебная доска (1).</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Ленинский, ул. Летчиков, д.2, корп. 11, 1 этаж, № 109. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Ленинский, ул. Летчиков, д.2, корп. 11, 1 этаж, № 119.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

7	Б1.Б.09 Надлежащая производственная практика (специальность 33.04.01 «Промышленная фармация») (магистратура).	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии:</p> <p>Учебная аудитория № 109, для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 116 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: кафедра (1), учебные столы (1), учебные парты (8), стулья (10), учебная доска (-).</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 1 этаж.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Ленинский, ул. Летчиков, д.2, корп. 11, 1 этаж, № 109.</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Ленинский, ул. Летчиков, д.2, корп. 11, 1 этаж, № 116.</p>
---	--	--	---

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2022-2023 уч.год, план по УМР за 2023-2024 уч.год,	наличие
журнал посещаемости лекций обучающихся	наличие
журнал практических занятий ППС	наличие
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	наличие
экзаменационный журнал	наличие
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	наличие
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	наличие
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	наличие
протоколы заседаний кафедры	наличие
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	-
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	наличие
планы и статьи аспирантов и соискателей*	-
индивидуальные планы аспирантов*	-
протоколы аттестаций аспирантов*	-
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	наличие
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	наличие
годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*	наличие
журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК ИДПО *	наличие



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии комиссия пришла к последующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов), методических, оценочных материалов реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников, 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.

Председатель комиссии

Н.В. Кудашкина

Члены комиссии:

Ф.Х. Кильдияров

Л.М. Габдулхакова

А.Я. Мельникова

М.Я. Фазлыяхметова

Зав. кафедрой

Ю.В. Шикова

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаенова