



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Пыглин

Февраль 2022г.

Отчет о самообследовании

кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии

ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

за период 2021 год

Комиссия в составе председателя декана фармацевтического факультета, проф. Кудашкиной Н.В. и членов: Кильдиярова Ф.Х., Галияхметова Э.Х.

Согласно приказу ректора № 1-а от 10 января 2022 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии «10» февраля 2022 года - «12» февраля 2022 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

Сведения и реквизиты

№ 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 с курсом 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 бывшее Башкирское аптечное управление, 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 Лиходел. С этого момента началось 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 Лиходел В.А. является соавтором учебного пособия по биотехнологии, которое используется во всех ВУЗах Российской Федерации. Профессор Лиходел В.А. по совместительству работает заведующим кафедрой фармации Челябинской медицинской академии.

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 и заочная аспирантура. В настоящее время на кафедре подготовлено под руководством профессора Лиходеда В.А. 20 кандидатств наук, 2 доктора фармацевтических наук. Первым кандидатом фармацевтических наук факультета стали ассистент Браженко А.В. и выпускники первого выпуска: доцент Аюпова Г.В., доцент Уразпина О.И., старший преподаватель Ахметгалеева Д.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 промышленности технологии в Московской медицинской академии им. И.П. Сеченова, к.фарм.н. Пироговский Р.В. работает главным инженером химико-фармацевтического предприятия в Марокко.

В настоящее время острепененность кафедры составляет 86 %. На кафедре работают два профессора, четыре доцента, один ассистент. 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 4 кандидатских диссертаций.

Шиковой Ю.В. выполнена работа по созданию высокоэффективных лекарственных форм с дибундом. Разработаны составы и технология таблеток, мазей, суппозиторий, содержащих дибунд, 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 дибундом». 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 КНДР. Кафедру посещала делегация из Хэйлуньцзянского университета китайской традиционной медицины, который на седьмой день является одним из ведущих университетов провинции Хэйлуньцзян, 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 программе магистратуры 33.04.01 Промышленная фармация, специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

С 2021-2022 уч. года кафедра читает лекции и проводит практические занятия обучающихся 3 курса из числа иностранных граждан по дисциплинам фармацевтическая технология и основы биофармации, с использованием языка - посредника (английского).

1.3. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует основным 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, экзаменационный журнал, журнал контроля посещений занятий ППС заведующим кафедрой, журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями, индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе, протоколы заседаний кафедры, выписки из заседаний 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 с курсом биотехнологии обучаются студенты (обучающиеся) 3,4,5 курса(ов) фармацевтического факультета по образовательным программам:

Специалитет 33.05.01 Фармация.

Реализуемые дисциплины:

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

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

- соответствует



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 дисциплин</i> 33.05.01 Фармация		
1	Фармацевтическая технология	+	+
2	Биотехнология	+	+
3	Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы в фармацевтической технологии (вариативная часть)	+	+
4	Основы биофармации (вариативная часть)	+	+
5	Фармацевтическая технология ветеринарных препаратов (дисциплина по выбору)	+	+
6	Омепатическая 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»	+	+
	<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 внеаудиторной 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»	+	+



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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> 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)	+	+
6	Фармацевтическая технология ветеринарных препаратов (дисциплина по выбору)	+	+
7	Омеполатическая технология лекарственных форм (дисциплина по выбору)	+	+
8	Технология лечебно-косметических препаратов (дисциплина по выбору)	+	+
9	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по общей фармацевтической технологии	+	+
10	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Фармацевтическая технология»	+	+
11	33.04.01 Промышленная фармация Фармацевтическая технология Надлежащая производственная практика	+	+
	<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 внеаудиторной 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	Фармацевтическая технология 33.04.01 Промышленная фармацевция	+		+
14	Надлежащая производственная практика 33.04.01 Промышленная фармацевция	+		+



3.2. Качество рабочих программы

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

• Рабочая (ие) программа (ы) по реализуемым дисциплинам, программа практики (при наличии), пересмагиваются 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 «Фармацевтическая технология», «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;
- Искпчено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ 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.vashgm.ru/files/book-supply/Fatma%20rosledni.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.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 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.
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 «Положения о ФОМ (ФОС)».

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекция-визуализация, лекция 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 с курсом биотехнологии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, клинический разбор большого 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 обработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразделяется подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на рекомендо-



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

важных 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 с курсом биотехнологии (<https://edu.vashgmu.ru/local/stw/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 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.

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

Анализ практических журналов ППС

№	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	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	Кильдяров Ф.Х.	Практический журнал (фармацевтическая технология, биотехнология, инновационные и нанотехнологические лекарственные формы)	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	Салзанова К.В.	Практический журнал (дисциплины: фармацевтическая технология, инновационные и нанотехнологические лекарственные формы)	да	-
6	Бикбулатов В.Х.	Практический журнал (фармацевтическая технология, инновационные и нанотехнологические лекарственные формы)	да	-
7	Федотова А.А.	Практический журнал (фармацевтическая технология)	да	-

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принял 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 ВГМУ 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	ОПК-1 ОПК-5 ОПК-6	ПК-3 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-10 ПК-20 ПК-22 ПК-23	Т.з. отл. – 8,99 % Хор. – 60,67 % Удов. – 30,34 % Сит. з. отл. – 2,25 % Хор. – 87,64 % Удов. – 10,11 %

4.2. Анализ успеваемости

Показатель		2020 - 2021 учебгод
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)		
Фармацевтический факультет:		
1) Фармацевтическая технология 5 курс		
3) Биотехнология 5 курс		
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. Обу-		



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

чающиеся имевшие средний балл ниже 2,5 по критериям Балльно-рейтинговой системы получили «неуд.». Обучающиеся имевшие выше 4,7 – получили «отлично».

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Фармацевтическая технология Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021 уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость,/%	100
2	Качественная успеваемость,/%	77,78
3	Средний балл	3,89
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	
Дисциплина Биотехнология Специальность 33.05.01 Фармация		
№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021 уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость,/%	100
2	Качественная успеваемость,/%	68,25
3	Средний балл	3,74
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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
	2021	Шикова Ю.В., Кильдияров Ф.Х., Петрова В.В.	Таблетированные лекарственные формы	Учебное пособие	-	10	88	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России izdat@bashgmu

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 edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=69	-
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=69	-
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализации которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да edu.bashgmu.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 edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=69	-
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=69	-



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 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. Проходят обучение на курсах повышения в соответствии установленным требованиям.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	чешская технология, Биотехнология, Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы, Основы биофармации, Технологгия лечебных косметических препаратов	Юлия Витальевна	НОМУ месту работы	НОСТЬ: зав. кафедрой. Ученая степень: д.фарм.н. Ученое звание: профессор	разование. Специальность – фармация. Квалификация - провизор. Диплом ЭВ № 759327, 21.06.1996г.; Диплом доктора наук ДК №020645, 01.07.2005г. Аттестат доцента Серия ЗЩ №000359, 01.09.2014г. Аттестат профессора Серия ЗПР №004440 21.02.2019г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391171 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Интеллектуальное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391942 от 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 № 023100413197 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
2.	Фармацевтическая технология, Биотехнология	Кильдияров Фанис Хамидулович	по основному месту работы	Должность: доцент Ученая	Высшее образование. Специальность – фармация	Повышение квалификации: Удостоверение о повышении квалификации № 04087805 от 14.01.2021 «Педагог профессиона-	900	1,0	34 года	34 года



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	гия, Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы, Основы биофармации, Гомеопатическая технология лекарств, Фармацевтическая технология ветеринарных лекарств	Браженко Александр Васильевич	по основному месту работы	Степень: к.фарм.н. Ученое звание: доцент	Маши. Квалификация - провизор. Диплом НВ № 530947, 26.06.87г. Диплом кандидата наук КТ №013808, 16.10.1995г. Аттестат доцента ДЦ №039276, 16.11.2005г.	нального образования. Инклюзивное обучение и информационно-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</i> № 023100397919 от 28.09.2019 г., «Фармацевтическая технология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381907 от 25.10.2019 г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100413108 от 06.05.2020 г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
3.	Фармацевтическая технология, Биотехнология, Основы биофармации, Инно-	Браженко Александр Васильевич	по основному месту работы	Должность: доцент Ученая степень: к.фарм.н. Ученое	Высшее образование. Специальность – фармацевция. Квалификация -	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391023 от 31.01.2019 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных обра-	450	0,5	37 лет	45 лет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	рациональные и нанотехнологические лекарственные формы			звание: доцент	провизор. Диплом АП № 014913, 31.01.1976г. Диплом кандидата наук ФЦ №000887, 13.02.1989. Аттестат доцента ДЦ №002531, 29.09.1993г.	зональных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391932 от 19.03.2019, «Фармацевтическая технология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381883 от 25.10.2019г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
4.	Фармацевтическая технология, Биотехнология, Основы биофармапии, 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 – фармацевция. Квалификация - провизор. Диплом ВСП № 4940672, 15.06.2011гг. Диплом кандидата наук КНД №020147, 29.12.2015г.	Повышение квалификации: <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04087841 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования Инклюзивное обучение и информационно-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</i> № 1177270012211 от 18.12.2020г., «Фармацевтическая технология», 144 часа, ООО	900	1,0	9 лет	9 лет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5.	Фармацевтическая технология, Новые биофармации	Федотова Анастасия Анатольевна	на условиях внут-ренне-го/внешне-го совме-ститель-ства	Долж-ность: до-цент Ученая степень: к. фарм. н. Ученое звание: доцент	Высшее об-разование. Специаль-ность – фар-мация. Квалифика-ция - провизор. Диплом ВСГ № 0108593, 15.06.2006го д. Диплом кан-дидата наук ДКН №134507, 06.05.2011г. Аттестат до-цента ЗДЦ	«НТУ», г. Москва Удостоверение о повышении ква-лификации № 023100399636 от 25.10.2019г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении ква-лификации № 023100413142 от 06.05.2020г. «Профилактика и ле-чение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	225	0,25	15 лет	15 лет



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				№010729, 23.01.2018г.	тет имени И.М. Сеченова МЗРФ 3) Удостоверение о повышении квалификации № 023100397451 от 13.09.2019 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информатизация в реализации основных технологий в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО ВГМУ 4) Удостоверение о повышении квалификации № 023100413173 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России. <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100413173 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России.</i>					
6.	Фармацевтическая технология, Биотехнология, Основы биофармации, Инновационные и	Салазанова Ксения Владимировна	по основному месту работы	Должность: доцент Ученая степень: к.фарм.н. Ученое звание:	Высшее образование. Специальность – фармацевция. Квалификация - провизор.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391121 от 31.01.2019 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информатизация в реализации основных образовательных программ высшего	900	1,0	5 лет	13 лет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

нанотехно-логические лекарственные формы			нет	Диплом ВСТ № 3736186, 09.06.2010гг Д. Диплом кандидата наук КНД №022677, 06.07.2016г.	образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100396062 от 10.06.2019, «Фармацевтическая технология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100399639 от 25.10.2019г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100413153 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
7. Фармацевтическая технология, Биотехнология, Основы биофармации, Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы	Викбулатов Владимир Хамитович	по основному месту работы	Должность: ассистент Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Высшее образование. Специальность – фармацевция. Квалификация - провизор. Диплом ЭВ № 759253, 21.06.1996гг.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102040022671 от 10.12.2019г., «Фармацевтическая технология», 504 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100397455 от 13.09.2019г., «Педагог профессионального образования. Индивидуальное обучение и информативное обучение и инновационные технологии в реализации основных обра-	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) (при научно-педагогическо-го ра-ботника)	Условия при-влечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего-го/внешнего совместитель-ства; на усло-виях граждан-ско-правового договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоен-ная за ру-бежом и признавае-мая в Рос-сийской Федерации)	Тематика самостоя-тельного научно-исследовательского (творческого) проек-та (участие в осу-ществлении таких проектов) по направ-лению подготовки, а также наименование и реквизиты доку-мента, подтвержда-ющие его закрепле-ние	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год пуб-ликации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельно-сти на национальных и международных конфе-ренциях (название, ста-тус конференций, мате-риалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных жур-налов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных жур-налов и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кильди-яров Фнис Хами-дуллоич	по основному месту работы	Должность: доцент Ученая сте-пень: к.фарм.н. Ученое зва-ние: доцент	33.04.01 Промыш-ленная фармация Фармацевтическая технология Надлежащая произ-водственная практи-ка Высшее образование. Специальность – фар-мация. Квалификация - провизор. Диплом НВ № 530947,	Новые лекарственные пре-параты для офтальмологии на основе 6-метил-3-(тистан-3-ил)урацила (экспериментальное исследо-вание) Мешерякова с.а., габдрах-манова а.ф., кильдияров ф.х., курбанов с.а. офтальмология. 2021. Т. 18. № 2. С. 355-360. дистанционные и элек-тронные образовательные	-	-



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				<p>С. 657-661. разработка состава и технологии лекарственных пленок с винилином кильдияров ф.х., петрова в.в., ялкаев а.г. вестник башкирского государственного медицинского университета. 2019. № 4. С. 155-164. вопросы подготовки специалистов по фармацевтической технологии на фармацевтическом факультете ВГМУ 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., лиходед в.а., ишмакова з.р., кильдияров ф.х., петрова в.в. в сборнике: практико-ориентированный подход в</p>		
--	--	--	--	---	--	--



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				<p>в.а., латыпова г.м. вестник башкирского государственного медицинского университета. 2018. № 4. С. 93-99. особенности обучения студентов фармацевтического факультета морфологическим дисциплинам каномова а.ф., катаев в.а., стрижков а.е., кильдияров ф.х. в сборнике: структурные преобразования органов и тканей в норме и при воздействии антропогенных факторов. Сборник материалов международной научной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения профессора асфандиярова растяма измайловича. Под редакцией л.а. удочкиной, б.г. кургусунова. 2017. С. 86. исследование стабильности таблеток 11- Дезоксимизопростола ялкаев а.г., кильдияров ф.х., катаев в.а., халиков</p>		
--	--	--	--	---	--	--



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедр

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	-	-	1	-	-	-	49
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	3	-	1	1	-	55
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	-	1	-	-	-	48



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедр

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 НПП кафедры, ведется журнал взаимных посещений практических занятий.

Сотрудники кафедры участвуют в работе круглых столов по обмену опыта преподавания на кафедрах.

Выводы по разделу: Степеньность ППС – 87,5 %, из них докторов наук – (чел.) 12,5 %, кандидатов наук - (чел.) 75 %.

Член корр. РАН - __нет__ чел., академии 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 ППС и обучающихся (по годам)

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

2021	-
------	---

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
2021	-

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2021	-

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

Год	Количество обучающихся
2021	15



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.2. Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2021	Вестник Пермской государственной фарм. академии (№26, 2021г.): Валипина Д.С., Минигалиева Р.Р., Пепилова И.С., Аталикова Б.К. Получение пленок с хитозаном, науч. рук. Киль-диэров Ф.Х.

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2021	-

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

Год	Количество грантов
2021	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	-



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ШС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследования	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2021	-	-	-	-	-	-

6.4 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научно-направлений, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному направлению	Количество изданных научных работ	Количество принятых к публикации статей	Количество личных изданий	Количество статей, вышедших в печать	Количество исследований	Количество статей (или) всероссийских научных сов., клас	Объем финансируемых научных исследований
					преподавателями	монографиями	капитулы статей	к вышедших	научных	научных	сов., клас	исследований



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4	Study of antioxidant properties of suppositories with picotinic acid in toxic liver damage	ВЮ Web Conf. Volume 40, 2021 III International Symposium "Innovations in Life Sciences" (PLS 2021)	4	Шикова Ю.В. Федотова А.А. Салзанова К.В.
5	Новые лекарственные препараты для офтальмологии на основе 6-метилг-3-(тиетан-3-ил)урацила (экспериментальное исследование)	Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – № 2. – С. 355-360. – DOI 10.18008/1816-5095-2021-2-355-360.	6	Мешерякова С. А., Габдрахманова А. Ф., Кильдияров Ф. Х., Курбанов С. А.

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2021 г. - нет
 3. Мастер-классы, проведенных Г. – нет
 4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2021 г. из них с изданием сборника трудов (органizational на кафедре) - нет
 5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных - 2
 6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2021 г - 1
 7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - 1
Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)
- международные**
- 1) Выступление на конференции. Поволжский фармацевтический техникум, 16 Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в работе аптечного предприятия и подготовка квалифицированных специалистов», «Применение гибридного, смешанного и дистанционного обучения в учебном процессе кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии», выступление Салазановой К.В., Федотова А.А. 25.11.21г.
 - 2) Участие в Международной научной конференции «90 лет - от расцвета до лекарственного препарата – достижения и перспективы» (10-11 июня 2021г., Москва) Шикова Ю.В.
 - 3) Участие в Международной научной конференции «90 лет - от расцвета до лекарственного препарата – достижения и перспективы» (10-11 июня 2021г., Москва) Петрова В.В.
 - 4) Участие в Международной научной конференции «90 лет - от расцвета до лекарственного препарата – достижения и перспективы» (10-11 июня 2021г., Москва) ординатор Емчина А.Р.
 - 5) конференция Шерази «Study of the antioxidant properties of carboxides with metronidazole, sulfadiazin and grorolis extract», ординатор Ярочкина А. Руксодимель: Петрова В.В., 20.02.21г.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 6) конференция Шерази «Study of the antioxidant properties of capsules with metronidazole, sulfadiazin and propolis extract», ассистент Королева Е.Ф. Руководитель: Шикова Ю.В., 20.02.21г.
- *внутривузовские* -

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

Показатели публикации активной в РИНЦ (индекс Хирша)	
Шикова Ю.В.	8
Кильдяров Ф.Х.	4
Браженко А.В.	0
Петрова В.В.	4
Салазанова К.В.	4
Рыбугатов В.Х.	1
Федотова А.А.	4

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексированных в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	-
Число публикаций, индексированных в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	-
Число, индексированных в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	2

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2021	-	-	-	-	-



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2021	-	-

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2021	-	-

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

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



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2021	-	-

10. Достижения кафедры за 2021 г.

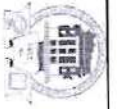
10.1 в области учебно-методической деятельности

2021

1) Выступление на конференции: *Поволжский фармацевтический техникум, 16 Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в работе аптечного предприятия и подготовка квалифицированных специалистов», «Применение гибридного, смешанного и дистанционного обучения в учебном процессе кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии», выступление Сагазановой К.В., Федотова А.А. 25.11.21г.*

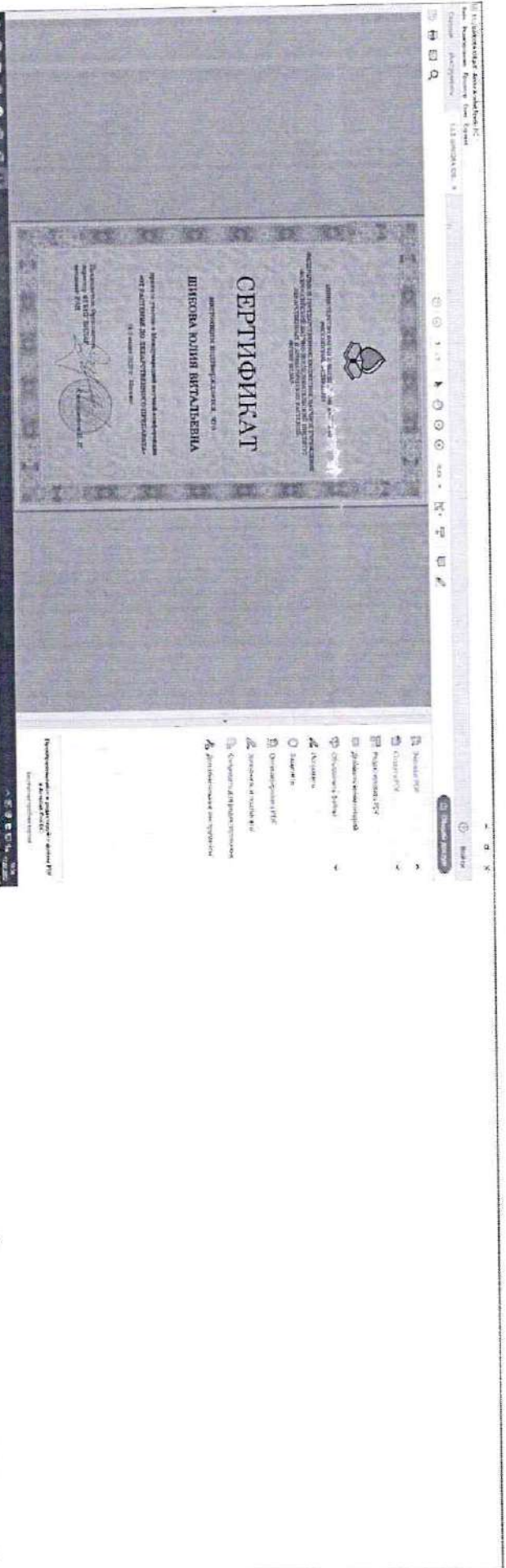
10.05 - 10.20	Принятие и утверждение учебного и методического обеспечения в учебном процессе кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии Самозащита Ксения Владимировна-докцент Федотова Анастасия Анатольевна-доцент Брянский государственный медицинский университет
10.20 - 10.25	Подготовка к основанию вклада профессиональной деятельности через ресурсы Миссерской по компетенции «Формационная. Катоня Ирина Анатольевна- кандидат наук по УМР, преподаватель Жукина Елена Викторовна-преподаватель Кировский медицинский колледж
10.25 - 10.30	Оценочные компетенции рейтинг среднего профессионального фармацевтического образования Шелепова Екатерина Владимировна- доцент кафедры фармацевтики и технологии фармации в фармацевтической промышленности Привлечение исследовательской медицинской университет

2) *Участие в Международной научной конференции «90 лет - от растения до лекарственного препарата – достижения и перспективы» (10-11 июня 2021г., Москва) Шикова Ю.В.*



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

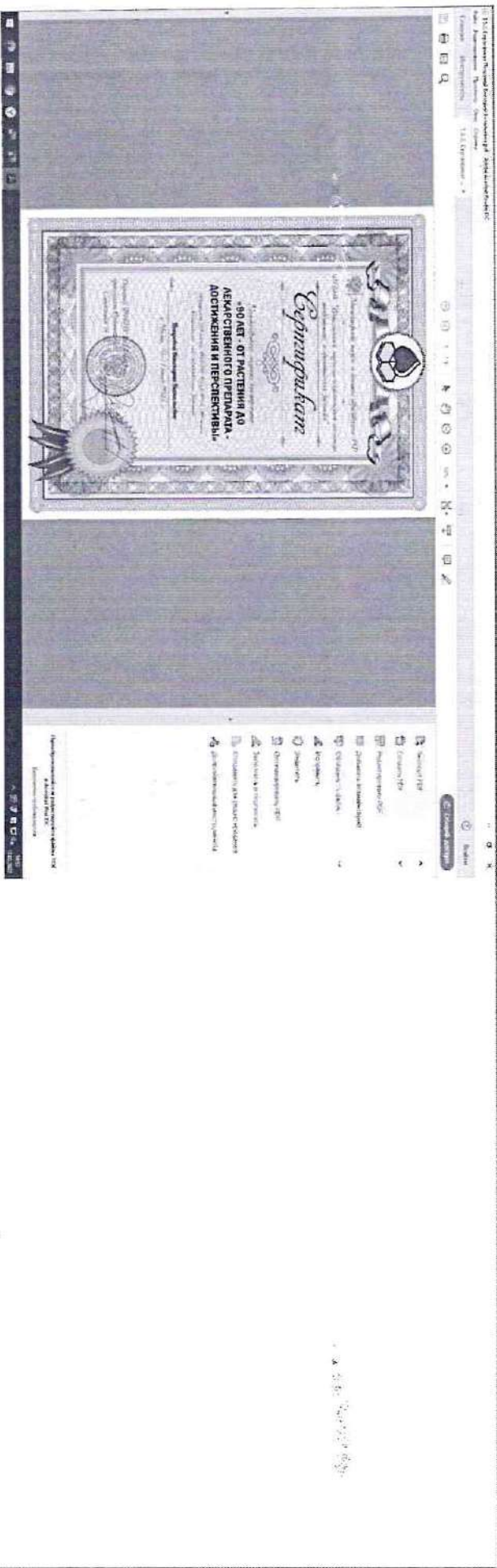


3) *Участие в Международной научной конференции «90 лет - от расцвета до лекарственного препарата – достижения и перспективы» (10-11 июня 2021г., Москва) Петрова В.В.*



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

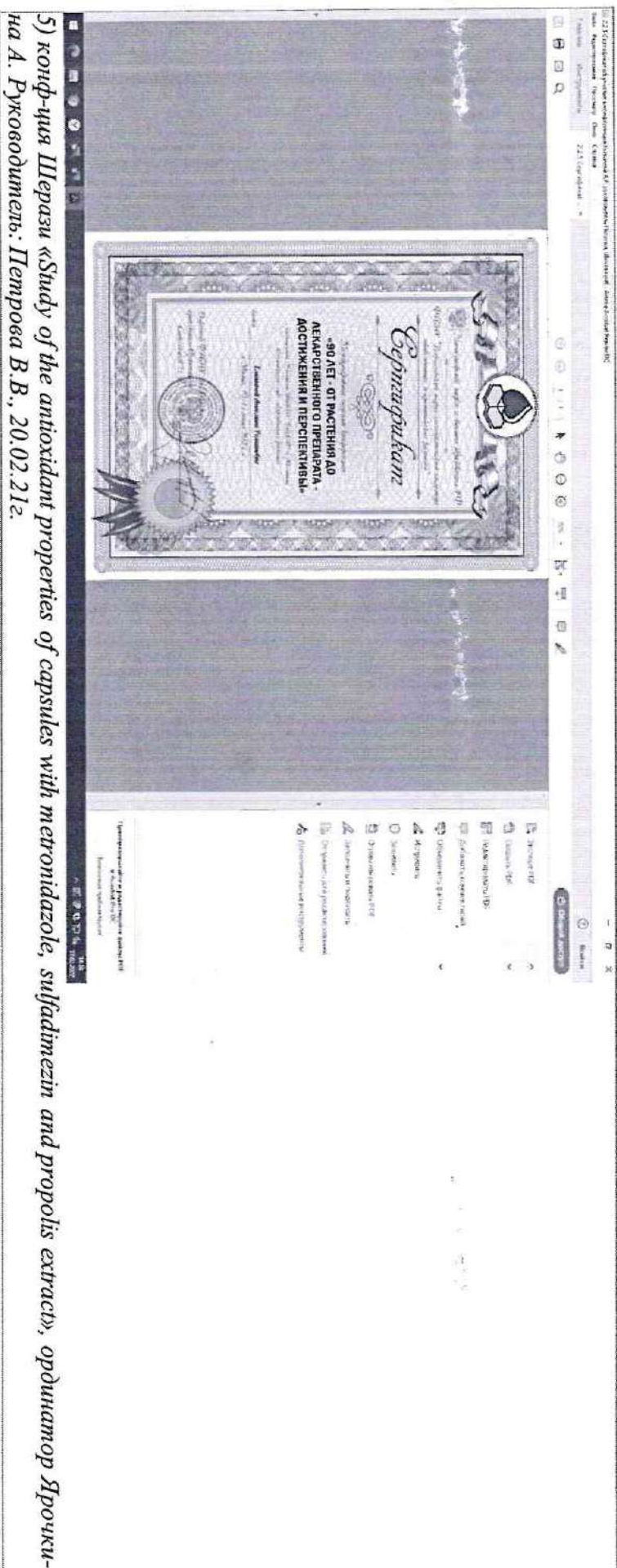


4) *Участие в Международной научной конференции «90 лет - от расстения до лекарственного препарата – достижения и перспективы» (10-11 июня 2021г., Москва) ординатор Елшина А.Р.*



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



5) конференция Шерзави «Study of the antioxidant properties of capsules with metronidazole, sulfadiazin and propolis extract», ординатор Лрочкина А. Рукководитель: Петрова В.В., 20.02.21г.



ФТБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Shahid Beheshti University of Medical Sciences

Diabetes and Covid-19

20 FEBRUARY 9:30 AM

Dr. Mohamed Foad
Department of Endocrinology and Metabolism
Faculty of Medicine, Beni-Suef University, Beni-Suef, Egypt

20 FEBRUARY 9:30 AM

Drugs in Sleep and Attention Disorders

20 FEBRUARY 10:12 AM

Khalid Bin Abdulaziz Al-Fozan
Department of Psychiatry
Faculty of Medicine, Beni-Suef University, Beni-Suef, Egypt

Topic	Speaker	Time
Diabetes and Covid-19	Dr. Mohamed Foad	9:30 AM
Drugs in Sleep and Attention Disorders	Khalid Bin Abdulaziz Al-Fozan	10:12 AM

@alsummer

6) конференция Шергази «Study of the antioxidant properties of capsules with metronidazole, sulfadiazin and propolis extract», ассистент Королева Е.Ф. Руководитель: Шикова Ю.В., 20.02.21г.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Bashkir State Medical University (Ufa)

Development of Composition and Technology Obtaining Nail Ointment

Koroleva Ekaterina Faridovna
Assistant, Head of The Department of Pharmaceutical Technology with a Course of Biotechnology, Bashkir State Medical University (Ufa)

20 February 9-10 am

The 4th International Pharmacy Updates

www.Pharmacy-Updates.com

10.2 в области научной и инновационной деятельности


2021 - нет

10.3 в области лечебной деятельности

2021 - нет

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2021 - нет

	<p>ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России Отчет о самообследовании кафедры</p>
---	---

11. Признание работодателем

11.1 Благодарственные письма

2021 - нет

11.2 Почетные грамоты

2021 - нет

11.3 Назрaды

2021 - нет

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2021 - нет

12.2 Статьи

<p>2021 Зайцева, О. Е. Влияние на процессы свободнорадикального окисления липосомальной лекарственной формы изониазида / О. Е. Зайцева, Ю. В. Шикова // Журнал инфектологии. – 2021. – Т. 13. – № 3 S1. – С. 28-32.</p>

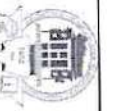


Скриншот веб-страницы с анкетой для статьи. Вверху виден адрес сайта: www.igmu.ru. В центре экрана — анкета с заголовком «Метилэтилкетонимиды. 1. Синтез новых ингибиторов». Анкета содержит следующие поля:

- Аннотация:** Краткое описание статьи.
- Ключевые слова:** Список ключевых слов.
- Цели и задачи:** Описание целей и задач исследования.
- Материалы и методы:** Описание материалов и методов исследования.
- Результаты:** Описание результатов исследования.
- Выводы:** Описание выводов исследования.
- Список литературы:** Список литературы.

В нижней части экрана виден логотип «Science Index».

Федотова, А. А. Экспериментальное исследование комбинаций вспомогательных веществ в технологии ректальной суспензии с гранулами, содержащими 5-аминосалициловую и фолиевую кислоты / А. А. Федотова, Ю. В. Шикова, В. Х. Бикбулатов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Т. 16. – № 2(92). – С. 57–61.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Печеноводство

Вспомогательные вещества высокомолекулярного происхождения в технологии получения лекарств / Ю. В. Шикова, В. В. Петрова, Р. А. Зарипов, А. Г. Маннапов // Печеноводство. – 2021. – № 6. – С. 58-59.

Science Index

Вспомогательные вещества высокомолекулярного происхождения в технологии получения лекарств / Ю. В. Шикова, В. В. Петрова, Р. А. Зарипов, А. Г. Маннапов // Печеноводство. – 2021. – № 6. – С. 58-59.

Ю. В. Шикова, В. В. Петрова, Р. А. Зарипов, А. Г. Маннапов

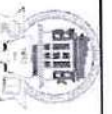
Печеноводство. – 2021. – № 6. – С. 58-59.



Science Index

Исследование антиоксидантных свойств сульфозигориев с никотиновой кислотой при токсическом поражении печени - Инновации в науках о жизни : Сборник материалов III международного симпозиума, Белгород, 27-28 мая 2021 года. — Белгород, 2021. — С. 151-153. Шикова Ю.В., Петрова В.В., Федотова А.А., Сагазанова К.В.

Исследование антиоксидантных свойств сульфозигориев с никотиновой кислотой при токсическом поражении печени - Инновации в науках о жизни : Сборник материалов III международного симпозиума, Белгород, 27-28 мая 2021 года. — Белгород, 2021. — С. 151-153. Шикова Ю.В., Петрова В.В., Федотова А.А., Сагазанова К.В.



Study of antioxidant pro...
https://www.bio-conferences.org/conference/2021/173/12/bioconf_1821_09071/abstract/1821_03001.html
Lumina Padlock Facebook
By using this website, you agree that EDP Science may store web auditing measurement cookies and, on some pages, cookies that store preferences, user information and usage data.
BIO Web of Conferences 40, 03001 (2021)

Study of antioxidant properties of suppositories with nicotinic acid in toxic liver damage

Yulia Shikova^{1,2*}, Victoria Petrova¹, Anastasia Fedotova¹ and Ksenia Salazanova¹

¹ FSBI HE "Bashkir State Medical University" of the Ministry of Healthcare of Russia, 450008, Ufa, Russia
² State Autonomous Scientific Institution "Institute for strategic studies of the Republic of Bashkortostan", 450008, Ufa, Russia

* Corresponding author: shikova@basmu.ru

Abstract
New medicinal forms of acid are proposed: nicotine original composition suppositories with nicotine acid and propolis extract and suppositories with nicotine acid and pyridoxine hydrochloride. In conditions of toxic liver lesions are shown to activate free-radical processes oxidation. Against the background of medicinal forms application with acid in cocaine observed expressed antioxidant effect.

Key words: suppositories / propolis extract / nicotine acid / antioxidant properties

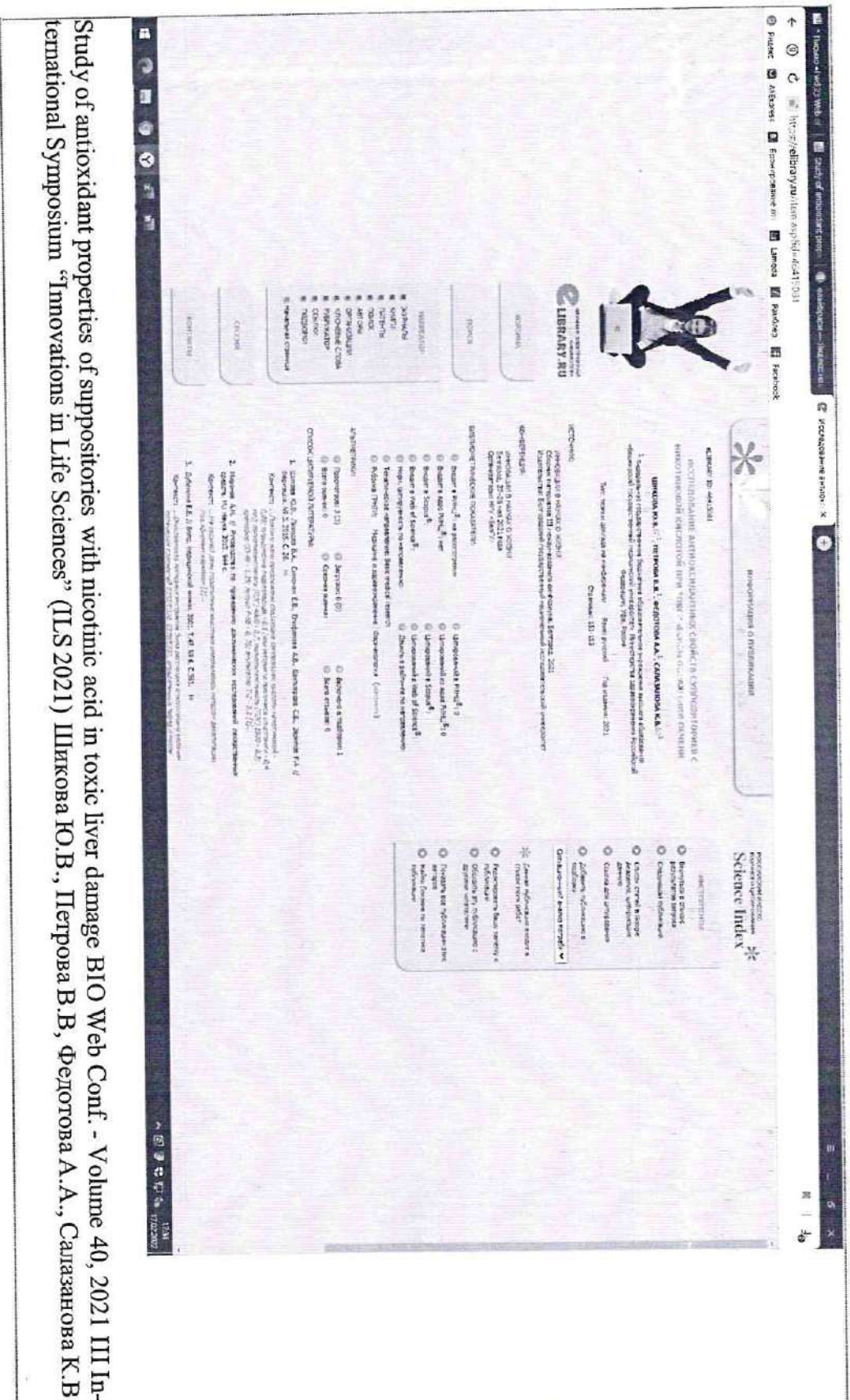
© The Authors, published by EDP Sciences, 2021

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License 4.0, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

SERVICES
Same authors
- Google Scholar
- EDP Sciences database
- PubMed
Informing this article
Download citation
Abstracts of this article cited
Alert me if this article is corrected

Related Articles
Contribution of polyphenolic compounds from the State Autonomous Scientific Institution "Institute for Strategic Studies of the Republic of Bashkortostan" (2021)
BIO Web of Conferences 40, 02010 (2021)
Plant ginseng (Eleutherococcus senticosus) under ethanol, cyclohexane and lipoic acid reserve with perfluorinated pentanol
FRUS, 2015, vol. 79(2), p. 191-199
Oral ginseng and anti-oxidative effects of hydroalcoholic ginseng extract on hepatic and acellular antioxidant enzymes in hepatic mice
Biomedicine (December 2019) 9:23

Bookmarking
Readers services
E-mail alert



Study of antioxidant properties of suppositories with picolinic acid in toxic liver damage ЮЮ Web Conf. - Volume 40, 2021 III International Symposium "Innovations in Life Sciences" (ILS 2021) Шикова Ю.В., Петрова В.В, Федотова А.А., Сагажанова К.В.

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) 52



- 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 10
- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 10
- 1.3. Наличие подключения к сети Интернет (да/нет) да
- 1.4. Скорость подключения: 128 КБ/с
- 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Интернет: 14
- 1.6. 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

В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: в лекционном зале

- 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) нет

Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности) _____

- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам нет

14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информации 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^а, 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.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня ос-	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной про-



учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Нового оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	граммы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
<p>1</p> <p>Фармацевтическая технология (специальность «Фармация»)- 33.05.01) (фармацевтическая технология 3-4 курс 6-7 семестр).</p>	<p>Учебная комната № 106 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.</p> <p>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, лабораторная посуда (стулки, пестикки, выпарительные чашки, бюретки, шплетки, флаконы, улаковочный материал, цилиндры, мерные пилочки, улаковочные материалы, плитки, водянная баня, вертушка и др.), мематический 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.</p> <p>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 (стулки, пестикки, вертушка и др.), мематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины - 20.</p>	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Лейтчиков, № 2, 1 этаж.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АГ № 357394 от 09.09.2011 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия - бессрочно.</p>



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>стаканы, вываривательные чашки, бюрежки, пенетки, флаконы, упаковочный материал, цилиндры, мерные палочки, стеклянные палочки, плитка, водная баня, вертушка и др.), УК-2, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины – 20.</p>	
<p>2 Фармацевтическая технология (специальность «Фармация»)- 33.05.01) (фармацевтическая технология 4-5 курс 8-9 семестр).</p>	<p>Учебная комната № 109 - 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, Холодильник «Стинол»-1, Термостат ТС - 80М-2, Телевизор LG-1, видеоплеер LG-1, Шкаф вытязной станд. – 1, Ноутбук ASUS – 1, Мультимедиа-проектор EPSON EB-S6-1, стол рабочий -1, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины – 20.</p> <p>Учебная комната № 119 - 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 вытязной станд. – 1, стол рабочий -1, тематический комплект иллюстраций по разделам</p>	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Лейкиной, № 2, 1 этаж. Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АГ № 357394 от 09.09.2011 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия – бессрочно.</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		учебной дисциплины – 20, Микроскоп моноккулярный Минимед -501-1.	
3	Биотехнология (специальность «Фармация»- 33.05.01)	Учебная комната № 122 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаций, 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 компьютеров, электронные учебники, учебные материалы; собственные разработки преподавателей, носители электронной информации.	Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Лещиков, № 2, 1 этаж. Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АГ № 357394 от 09.09.2011 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия – бессрочно.
4	Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы в фармацевтической технологии (специальность «Фармация»- 33.05.01)	Учебная комната № 122 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаций, 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.	Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Лещиков, № 2, 1 этаж. Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АГ № 357394 от 09.09.2011 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия – бессрочно.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5	<p>Основы биофармации (специальность «Фармапия»- 33.05.01)</p>	<p>Учебная команда № 106 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.</p> <p>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 инвентарными средствами, доска аудиторная - 1, шкаф - 2, стол лабораторный-1, бюреточная установка - 1, лабораторная посуда (стужка, пестики, выпарительные чашки, бюретки, пипетки, флаконы, утижковочный материал, цилиндры, мерные палочки, стеклянные палочки, пилетка, водяная баня, вертушка и др.), тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины - 20.</p>
6	<p>Фармацевтическая технология (специальность 33.04.01 «Промышленная фармация»- 33.05.01) (магистратура).</p>	<p>Учебная команда № 119 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.</p> <p>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 инвентарными средствами, доска аудиторная - 1, шкаф вытяжной стэнд. - 1, стол рабочий -1, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины - 20, Микроскоп монокулярный Минимед -501-1.</p>



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

7	Надлежащая производственная практика (специальность 33.04.01 «Промышленная фармацевция» – 33.05.01) (магистратура).	<p>Учебная комната № 116 - учебная лаборатория учебно- и научно-исследовательских работ, оснащенная специализированным оборудованием, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Оборудование: воронки стеклянные, флаконы, весы аналитические, весы электронные (в т.ч. аналитические), водяная баня, дистилляторы, биксы для стерилизации, комплекты чашек Петри, УФ-облучатель, комплекты колб, рефрактометр, смесители для порошков, спиртовки, ступки с ленточками, термостат, световые микроскопы, холодильник и др.</p>	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России, кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Лещиков, № 2, 1 этаж.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АГ № 357394 от 09.09.2011 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия – бессрочно.</p>
---	---	---	---

Зав кафедрой _____

ПОДПИСЬ

/ Шикова Ю.В.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2020-2021 уч.год, план по УМР за 2021-2022 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

* по профилю кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии комиссия пришла к следующему выводу:

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

Э.Х. Галимстова

Зав. кафедрой

Ю.В. Шикова

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаинова