

I. СТРУКТУРА ГОДОВОГО ОТЧЕТА КАФЕДРЫ

1. БАЗА КАФЕДРЫ

Кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии

Почтовый адрес: 450010, г. Уфа, ул. Летчиков, 2

Электронный адрес: tehnolog@bashgmu.ru

Рабочий телефон: (347)271-23-25

Кафедра находится на 1 этаже корпуса №11 БГМУ (м-н Затон) и имеет следующие помещения: по 2 учебной аудитории аптечной технологии, промышленной технологии и 1 аудитория биотехнологии, одна учебно-научная лаборатория, кабинет заведующего кафедрой, учебно-методический кабинет, кабинеты доцентов, одна ассистентская, лаборантская комната, другие вспомогательные помещения. Общая площадь кафедры 643,3 кв.м., площадь учебных аудиторий – 186,8 кв.м.

Таблица 1.1

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м ²)	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	Учебная аудитория № 106	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан,	37,0	18	Оборудование: доска поворотная - 1. Учебно-методические материалы:
2.	Учебная аудитория № 107	450010, г. Уфа, ул. Летчиков, д. 2, корпус 11. Кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии	37,0	18	методические указания - 30, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты - 16, стулья - 20. Оборудование: доска поворотная - 1. Учебно-методические материалы:
3.	Учебная комната № 109 для самостоятельной работы обучающихся		37,0	20	методические указания - 30, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты 15, стулья - 18. Оборудование: ноутбук возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную

4.	Учебная аудитория № 119		37,0	15	информационно-образовательную среду организации - 1, мультимедийный проектор - 1, экран - 1, телевизор - 1. Мебель: парты 7, стулья - 16.
5.	Учебная аудитория № 122		36,8	15	Оборудование: доска поворотная - 1. Учебно-методические материалы: методические указания - 30, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты - 7, стулья - 16. Оборудование: доска поворотная - 1, Учебно-методические материалы: методические указания - 30, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты - 7, стулья - 15.
ИТОГО общая площадь кафедры:			643,3		
Площадь на одного обучающегося:			16,1		

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе: 5.

1. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Штатные совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,5	-	-	-	-
1,0	3	-	-	-
0,75	2	-	-	-
0,5	2	1	-	-
0,25	-	-	-	-
0,1	-	-	1	-
Всего:	7	1	1	-

Информация резерву на заведование кафедрой - доцент, к.фарм.н.
Кильдияров Ф.Х.

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе				
	профессо ра	доценты	старшие преподав атели	ассистент ы/препо- даватели	лаборант ы
Кол-во	1	4	-	2	3
Уд. Вес	-	-	-	-	-

Таблица 2.3.

О кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам, ПИА		
							Контактная работа (аудиторная)	доля ставки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Фармация									
1.	Шикова Юлия Витальевна	Штатный	Должность: зав. кафедрой. Ученая степень: д.фарм.н. Ученое звание: профессор	Фармацевтическая технология	Высшее образование. Специальность – фармация. Квалификация - провизор. Диплом ЭВ № 759327, 1996г.; Диплом доктора наук ДК №020645, 01.07.2005г.	1) Удостоверение о повышении квалификации № 023100391942 от 19.03.2019, «Фармацевтическая технология», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; 2) Удостоверение о повышении квалификации № 0151266 от 18.03.2016 «Повышение уровня психолого – педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВО ЧГМУ Минздрава России	480	0,53	

			нология еские лекарств енные формы	Аттестат доцента Серия ЗДЦ №000359, 01.09.2014г. Аттестат профессора	3) Удостоверение о повышении квалификации № 023100391171 от 31.01.2019 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России			
3.	Кильдияров Фанис Хамидулович	Штабный	Должность б: доцент Ученая степень: к.фарм.н. Ученое звание: Доцент	Фармаце вгическа я техноло гия	Высшее образование. Специальность – фармацевт. Квалификация - провизор. Диплом НВ № 530947, 26.06.87г.	1) Удостоверение о повышении квалификации № 023100397919 от 28.09.2019г., «Фармацевтическая технология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 2) Удостоверение о повышении квалификации №023100383071 от 20.04.2018 «Современные	441	0,49

			Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы	Диплом кандидата наук КТ №013808, 16.10.1995г. Аттестат доцента ДЦ №039276, 16.11.2005г.	образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 3) Удостоверение о повышении квалификации № 023100381907 от 25.10.2019г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 4) Удостоверение о повышении квалификации № 023100413108 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.		
4. Браженко Александр Васильевич	Штатный	Должность: Доцент Ученая степень: к.фарм.н. Ученое звание: доцент	Фармацевтическая технология ветеринарных лекарственных	Высшее образование. Специальность – фармацевция. Квалификация - провизор. Диплом АП № 014913, 31.01.1976г. Диплом кандидата наук	1) Удостоверение о повышении квалификации № 023100391932 от 19.03.2019, «Фармацевтическая технология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; 2) Удостоверение о повышении квалификации № 023100391023 от 31.01.2019 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные	320	0,35

				и нанотехнологические лекарственные формы	ФЦ №000887, 13.02.1989. Аттестат доцента ДЦ №002531, 29.09.1993г.	технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
5.	Петрова Виктория Витальевна	Штатный	Должность: доцент Ученая степень: к.фарм.н. Ученое звание: нет	Фармацевтическая технология	Высшее образование. Специальность – фармация. Квалификация - провизор. Диплом ВСГ № 4940672, 15.06.2011год. Диплом кандидата наук КНД №020147, 29.12.2015г.	1) Удостоверение о повышении квалификации № 0102040017028 от 19.06.2017, «Фармацевтическая технология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; 2) Удостоверение о повышении квалификации №023100383017 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 3) Удостоверение о повышении	432	0,48
				Биотехнологии				

		<p>Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы</p>		<p>квалификации № 023100399636 от 25.10.2019г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 4) Удостоверение о повышении квалификации № 023100413142 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>		
<p>6. Федотова Анастасия Анатольевна</p>	<p>Штатный совместитель 0,25</p>	<p>Должность б: доцент Ученая степень: к.фарм.н. Ученое звание: доцент</p>	<p>Фармацевтическая технология</p>	<p>Высшее образование. Специальность – фармацевтия. Квалификация - провизор. Диплом ВСГ № 0108593, 15.06.2006год. Диплом кандидатата наук ДЖН №134507, 06.05.2011г. Аттестат доцента ЗДЦ №010729, 23.01.2018г.</p> <p>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 программ в области фармации», 108 часов, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗРФ 3) Удостоверение о повышении квалификации № 0151248 от</p>	<p>68</p>	<p>0,07</p>

					<p>18.03.2016 «Институт информационных технологий «Айти», «Повышение уровня психолого – педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВО ЧГМУ Минздрава России</p> <p>4) Удостоверение о повышении квалификации № 27 0263526 от 19.06.2017, «Фармацевтическая технология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации № 023100397451 от 13.09.2019 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации № 023100413173 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	549	0,61	
7.	Салазанова Ксения Владимировна	Штатный	Должность: ассистент Ученая	Фармацевтическая технология	Высшее образование. Специальность – фармация.	1) Удостоверение о повышении квалификации №04 057422 от 29.12.2016 «Современные образовательные и информационные	549	0,61

		<p>степень: к.фарм.н. Ученое звание: нет</p>	и	<p>Квалификация - провизор. Диплом ВСГ № 3736186, 09.06.2010год. Диплом кандидата наук КНД №022677, 06.07.2016г.</p>	<p>(IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации № 023100391121 от 31.01.2019 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>3) Удостоверение о повышении квалификации № 023100396062 от 10.06.2019, «Фармацевтическая технология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>4) Удостоверение о повышении квалификации № 023100399639 от 25.10.2019г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации № 023100413153 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID- 19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>		
--	--	--	---	--	---	--	--

8.	Бикбулатов Владимир Хамитович	Штатный 0,25	Должность: б. ассистент Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Фармацевтическая технология	Высшее образование. Специальность – фармацевтия. Квалификация - провизор. Диплом ЭВ № 759253, 21.06.1996год.	1) Удостоверение о повышении квалификации № 0102040022671 от 10.12.2019г., «Фармацевтическая технология», 504 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 2) Удостоверение о повышении квалификации № 023100397455 от 13.09.2019г., «Педагог профессионального образования. Инкспозивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 3) Удостоверение о повышении квалификации № 023100381882 от 25.10.2019г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 4) Удостоверение о повышении квалификации № 023100413065 от 06.05.2020г. «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	330	0,36
----	-------------------------------	--------------	---	-----------------------------	--	---	-----	------

Таблица 2.4
О квалификации руководящих и научно-педагогических работников образовательной организации, реализующей основные образовательные программы высшего образования

№	ФИО полностью	Должность	Ученая степень, ученое звание	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Рассмотрение на аггестационной комиссии	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Стаж работы, лет Общий/педагогический
1	2	3	4	5	6	7	8

Фармация

1	Шикова Юлия Витальевна	Зав. кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии (назначен по результатам выборов, протокол УС № 6 от 26.01.2016г.).	д.фарм.н., ученое звание – профессор	Штатный	Не проходили	Высшее, специальность – фармация; квалификация – провизор	33 года 1 месяц / 20 лет 10 месяцев
3	Кильдяров Фанис Хамидулович	Доцент кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии (назначен по результатам выборов, протокол УС № 7 от 28.01.2014г.).	к.фарм.н., ученое звание – доцент	Штатный	Не проходили	Высшее, специальность – фармация; квалификация – провизор	32 года 10 месяцев / 32 года 10 месяцев
4	Браженко Александр Васильевич	Доцент кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии (назначен по результатам выборов, протокол УС № 5 от 26.12.2017г.).	к.фарм.н., ученое звание – доцент	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность – фармация; квалификация – провизор	43 года 9 месяцев / 35 лет 3 месяца

5	Петрова Виктория Витальевна	Доцент кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии (назначен по результатам выборов, протокол УС № 5 от 26.12. 2016г.).	к. фарм. н, ученое звание – нет	Штатный	Не проходили	Высшее, специальность – фармацевция; квалификация – провизор	7 лет 11 месяцев / 7 лет 8 месяцев
6	Федотова Анастасия Анатольевна	Доцент кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии	к. фарм. н, ученое звание – доцент	Штатный совместитель	Не проходили	Высшее, специальность – фармацевция; квалификация – провизор	13 лет 11 месяцев / 13 лет 11 месяцев
7	Салазанова Ксения Владимировна	Ассистент кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии	к. фарм. н, ученое звание – нет	Штатный	Не проходили	Высшее, специальность – фармацевция; квалификация – провизор	12 лет 11 месяцев / 3 года 8 месяцев
8	Бикбулатов Владимир Хамитович	Ассистент кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии	-	Штатный	Не проходили	Высшее, специальность – фармацевция; квалификация – провизор	33 года 1 месяц / 1 год 2 месяца

Таблица 2.5
О работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с
направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования

№	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
1	Постельникова Ольга Федоровна	Аптека №2, МУФП ЦРА №111	Заведующая аптекой №2	08:00 – 16:00	0,1

Таблица 2.6.

Возрастная структура ППС кафедр

ППС кафедры	по возрастным группам				
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	Всего(чел.),%
Профессора (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	-	1	-	-	2 (14,29)
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	1	2	-	1	4 (57,14)
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ст. преподаватели (без ученой степени)	-	-	-	-	-
Ассистенты (с ученой степенью)	1	-	-	-	1 (14,29)
Ассистенты (без ученой степени)	-	1	-	-	1 (14,28)
Всего (чел.),%	2 (28,57)	4 (57,14%)	-	1 (14,29)	7 (100%)

Таблица 2.7.

**Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре
в 2020-2021 учебном году**

Совместители (всего)	В том числе																							
	Сторонние				Внутренние по кафедре																			
	проф.	доц.	ст.преп.	асс.	проф.	доц.	ст. преп.	асс.																
Кол-во	-	-	-	1	-	1	-	-																
	-	-	-	-	-	-	-	-																
	-	-	-	-	-	-	-	-																
Всего	-				1				-				1				-				-			

Совместители привлекаться не будут.

**2. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
И КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

Таблица 3.1.

Численность аспирантов

Численность аспирантов	Очное обучение						Заочное обучение						
	Год обучения				Закончили аспирантуру		Год обучения				Закончили аспирантуру		
	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите	1	2	3	4	С защитой в срок	С представлением к защите	
По годам обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по видам обучения	-				-		-				-		
ИТОГО: по видам обучения	-						-						
Всего по кафедре	0 аспиранта												

Таблица 3.2.

Численность докторантов

Численность докторантов	Год обучения				Закончили	
	1	2	3	>3	С за- щито й в срок	С пред- ставле- нием к защите
По годам обучения	-	-	-	-	-	-
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ	-	-	-	-	-	-
Итого:						
Всего по кафедре						

На кафедре фармацевтическая технология прикрепленных 0 аспирантов.
Процентное соотношение количества аспирантов на коммерческой форме обучения – 100%.

Таблица 3.3.

Численность ординаторов – 5

	Первый год обучения	Второй год обучения	Итого
Код, наименование специальности			
Численность ординаторов	1	4	5
В том числе:	-	-	-
Бюджетная форма	1	3	4
в том числе:	-	-	-
целевой прием	-	-	-
общий конкурс	-	-	-
По договору об оказании платных образовательных услуг	-	1	1
Итого по кафедре:	1	4	5

4. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРЕПОДАВАЕМЫМ НА КАФЕДРЕ

На кафедре обучаются обучающиеся - специальности «Фармация» по дисциплинам: фармацевтическая технология и биотехнология и три элективных курса.

Количество групп, одновременно обучающихся на кафедре до 5 (в одну смену).

Формы контроля за качеством усвоения материала и практических навыков.

Опрос устный, контроль за выполнением практических занятий, письменные и устные контрольные занятия, входной и текущие тестовые задания, ситуационные и расчетные задачи.

Проведение зачетов в устной форме.

Проведение экзаменов в устной форме по дисциплинам фармацевтическая технология и биотехнология.

Проведение итогового тестирования.

Проведение итоговой аттестации по практическим навыкам.

Научно-исследовательская работа включает в себя изучение и обобщение современных проблем фармации, предложение самостоятельного решения частной научно-исследовательской или практической задачи.

Научно-исследовательская работа на кафедре фармацевтической технологии проводится по следующим направлениям:

- Исследования по разработке растительного средства для применения в стоматологии.
- Разработка лекарственных средств ранозаживляющего и противовоспалительного действия.

Таблица 4.2

Показатели освоения ФГОС для дисциплин, по которым обучающиеся принимали участие в Интернет-экзамене в отчетный период

Наименование дисциплины	Факультет	Шифр ООП	Наименование ООП	Группа	Средний % правильно выполненных заданий	% обучающихся, освоивших все ДЕ дисциплины
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:						

Запланировано проведение внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Использование ТСО и ТСКЗ, наглядных пособий в учебном процессе.

В учебном процессе при чтении лекций будут использоваться мультимедийное сопровождение (мультимедийный проектор).

В учебном процессе при проведении практических и лабораторных занятий, занятий на элективных курсах будут использоваться активные методы обучения с использованием различных приборов: фотоэлектродиметры, УФ-спектрофотометр, рН-метр, аналитические, технические и ручные весы, для расчетов - микрокалькуляторы.

Обеспеченность литературой.

Основной литературой обеспеченность на 100% обучающихся очного и заочного отделений по всем дисциплинам, изучаемых на кафедре.

Перечень учебно-методической литературы, планируемой к изданию кафедрой в учебном году 2020-2021. Учебное пособие «Таблетированные лекарственные формы» Шикова Ю.В.; Лиходед В.А.; Браженко А.В.; Кильдияров Ф.Х. Ишмакова З.Р.; Петрова В.В., год издания 2020г.-2021г Издатель - ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Гриф - Редакционно-издательский совет ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Таблица 6.1.

Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой на 2020-2021 уч.г.

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1	Фармацевтическая технология	2020 г.	33.05.01	Фармация период освоения 2020-2025
2	Биотехнология	2020 г.	33.05.01	Фармация период освоения 2020-2025
3	Основы биофармации	2020 г.	33.05.01	Фармация период освоения 2020-2025
3	Инновационные и нанотехнологические лекарственные формы	2020 г.	33.05.01	Фармация период освоения 2020-2025
4	Электив: Гомеопатическая технология лекарств	2020 г.	33.05.01	Фармация период освоения 2020-2025

5	Электив: Фармацевтическая технология ветеринарных лекарств	2020 г.	33.05.01	Фармация период освоения 2020- 2025
6	Электив: Технология лечебных косметических препаратов	2020 г.	33.05.01	Фармация период освоения 2020- 2025

Планируется создать рабочие программы по всем дисциплинам по учебному плану Фармация, период освоения 2020-2025. Также будут переработаны: календарные тематические планы лекций, календарные тематические планы практических занятий, методические разработки лекций, методические рекомендации для преподавателей и методические указания для обучающихся для контактной и внеаудиторной работы, методические указания к выполнению контрольных работ и прохождению производственной практике по фармацевтической технологии, методические рекомендации к выполнению дипломных работ по дисциплинам, комплекты вопросов, текстов и билетов к занятиям, зачетам, экзаменам, тестовые задания на выживаемость знаний.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

6.2. Учебники, планируемые в 2020-2021 учебном году с грифом УМО:

а) подготовлены сотрудниками кафедры

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Не планируется.

б) в соавторстве со специалистами других учреждений

№ п/п	Название	Соавторы	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во	Учреждения представленн ые соавторами
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

Не планируется.

6.3 Учебные пособия, планируемые в 2020-2021 учебном году:

а) с грифом УМО

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-

Не планируется.

б) с грифом БГМУ, содержит все темы по изучаемой дисциплине

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
1	Таблетированные лекарственные формы	Шикова Ю.В.; Лиходед В.А.; Браженко А.В.; Кильдияров Ф.Х. Ишмакова З.Р.; Петрова В.В.			ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

в) с грифом БГМУ, содержит отдельные темы по изучаемой дисциплине

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Не планируется.

6.4. Учебно-методические разработки, переданные в электронную базу данных библиотеки университета в планируемые в 2020-2021 уч.г

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Гриф
1	2	3	4
1.	Методические указания к занятиям по фармацевтической технологии для обучающихся 3 курса очного отделения	Все преподаватели	БГМУ
2.	Методические указания к занятиям по фармацевтической технологии для обучающихся 4 курса	Все преподаватели	БГМУ
3.	Сборник вопросов по фармацевтической технологии	Все преподаватели	БГМУ

4.	Методические указания к занятиям по фармацевтической технологии для обучающихся 4 курса очного отделения	Все преподаватели	БГМУ
5.	Руководство к выполнению контрольных работ по фармацевтической технологии для обучающихся 5 курса очного отделения	Все преподаватели	БГМУ
6.	Методические указания к занятиям по биотехнологии для обучающихся 5 курса очного отделения	Все преподаватели	БГМУ

6.5. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам с изложением опыта работы кафедры

Планируется опубликовать 10 статей в периодических изданиях и сборниках.

6.6. Выступление (доклад) на конференции по УМР (название доклада, конференции, Ф.И.О. ППС): - планируется 3.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

ФОРМЫ И МЕТОДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ НА КАФЕДРЕ

6.8. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад (расчет производится за каждое мероприятие с учтенным и проанализированным результатом) (указать количество мероприятий):

- внутри вуза- 2
- городского уровня - нет
- регионального уровня - нет
- всероссийского уровня - нет
- международного уровня – 1

6.9. Организация и проведение тематических конференций с участием обучающихся (указать количество мероприятий): - 1

6.10. Применение информационных компьютерных технологий (презентации, пакеты прикладных программ, компьютерные тренажеры, программы деловых игр, компьютерные лабораторные практикумы, программы компьютерного тестирования, экспертно-обучающие системы и т.п.) (привести список): - нет

6.11. Применение активных методов обучения (без использования компьютерных технологий) (перечислить применяемые формы):

а) нет

6.12. Какие рекомендации и материалы цикловых методических комиссий получены и использовались кафедрой в учебном процессе в отчетном году - нет

6.13. Создание новых средств наглядного обучения (видеофильмы, наборы препаратов, музей экспонатов, проведение преподавателями мастер-класса, использование муляжей и имитаторов и т.п.) (перечислить созданные средства): - нет

6.14. Академическая мобильность ППС, обучающихся:

(с каким вузом, по какой направленности, Ф.И.О. ППС, обучающихся):

Южно-Казахстанская медицинская академия фармацевтический факультет.

6.15. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья: электронно-библиотечная система (электронная библиотека), электронно-образовательная среда (учебный портал), пандус с поручнями, сигнальная версия.

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ КОНТАКТНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА КАФЕДРЕ

6.16. Ведение обучающимися дневников обучения (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре (да/нет); контроль за выполнением (формы) : да

6.17. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскурсий, дискуссий во внеучебное время (привести список, даты проведения мероприятий в отчетном году и число привлеченных обучающихся).

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество обучающихся
1.	Демонстрация изготовления инъекционных и таблетированных лекарственных форм на ООО «Фармстандарт»	В течение учебного года	9 обучающихся (член МНК)
2.	Демонстрация контроля качества различных лекарственных форм в ГУЗ «Лекконтроль»	В течение учебного года	9 обучающихся (член МНК)

РУКОВОДСТВО УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И МНО ОБУЧАЮЩИХСЯ НА КАФЕДРЕ

6.18. Руководство победителями или призерами студенческой олимпиады (конференции, соревнования, конкурса), а также обучающимися, награжденными медалями конкурсов студенческих работ, грамотами (дипломами, премиями) за первые три места (указать количество работ или докладов):

- внутри вуза – 1
- городского уровня - нет
- регионального уровня - нет
- всероссийского уровня - нет
- международного уровня - нет

6.19. Участие обучающихся в (указать количество работ или докладов):

- всероссийских конференциях - 10
- международных конференциях - нет

6.20. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО)

- количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение года - 3

- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ - 3

6.21. Указать использование учебной лаборатории кафедры (если есть) для выполнения УИРС и НИРС. Представить информацию о видах работ, проводимых в лаборатории, использование компьютерных программ и др. – учебная литература находится в электронном доступе, в библиотеке университета, на кафедре фармацевтической технологии с курсом биотехнологии в открытом доступе.

№ п/п	Мероприятия	Срок проведения	Кол-во обучающихся, участвующих в данн. работе (% к общему количеству)	Ответственные преподаватели

1.	Проведение УИРС на занятиях под руководством преподавателей с целью углубленного изучения изготовления и производства лекарственных форм: -выполнение дополнительных лабораторных работ; -решение усложненных ситуационных и расчетных задач; -изучение новых законодательных актов, приказов, положений по контролю качества ЛС и изготовлению лекарственных форм.	В течение года	100% (выполняются обучающимися, овладевшими обязательными знаниями по данной теме.)	Все преподаватели кафедры
2.	Выполнение реферативных сообщений в период проведения занятий по учебным дисциплинам и элективным курсам.	В течение года	30%	Все преподаватели кафедры
3.	Создание и обновление стендов.	В течение года	50%	Все преподаватели кафедры
4.	Выполнение курсовых работ по фармацевтической технологии.	IX- X семестр X семестр	100% (5 курс очного отд.)	Зав.кафедрой, профессор Шиковой Ю.В.

5.	<p>Организация работы СНО по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработка ЛС (лекарственных средств) природного и синтетического происхождения; -стандартизация и контроль качества ЛС (фармакопейный анализ); -биофармацевтическое изучение ЛС; -контроль качества ЛС мелкосерийного производства; -экологический контроль фармацевтических производств (вода, почва, воздух, ЛС). 	В течение года	20%	Зав.кафедрой, профессор Шиковой Ю.В.
6.	<p>Выполнение экспериментальных научных работ обучающимися по следующим разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Разработка новых лекарственных средств с различной фармакологической активностью (противогрибковое, ранозаживляющее и др.) б) Проведение биофармацевтических исследований разработанных лекарственных форм. в) Проведение технологических исследований разработанных лекарственных форм. 	В течение года	10%	Все преподаватели кафедры.
7.	<p>Участие обучающихся с устными и стендовыми докладами на научных конференциях обучающихся и молодых ученых.</p>	В течение года	10%	Зав.кафедрой, профессор Шиковой Ю.В.

8.	Написание тезисов и статей по результатам научных исследований обучающимися.	В течение года	10%	Зав.кафедрой, профессор Шикова Ю.В.
9.	Выполнение, обсуждение и защита НИР.	IX- X семестр Май 2020г. Июнь 2020г.	10% (обучающиеся выпускных курсов)	Зав.кафедрой, профессор Шикова Ю.В. Руководители дипломников
10.	Разработка библиографических указателей по созданию и технологии изготовления различных лекарственных форм.	IX- X семестр	100% (обучающиеся 5 курсов, дипломники)	Зав.кафедрой, профессор Шикова Ю.В.
11.	Проведение курсов по выбору: -Изготовление гомеопатических лекарственных форм. -Ветеринарные лекарственные формы. -Лечебно-косметические средства.	IX семестр IV семестр VIII семестр	20% 20% 15%	Доцент Кильдияров Ф.Х. Доцент Кильдияров Ф.Х. Профессор Шикова Ю.В.

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии - проводили беседы во время дежурств в общежитии согласно плана деканата.

7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (с документальным подтверждением). Реализация задачи гуманизации образования.

7.3. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п.

7.4. Другие виды работ (борьба с терроризмом, антикоррупционная деятельность, борьба с курением, контроль за соблюдением Правил внутреннего распорядка обучающихся в лечебных и образовательных учреждениях).

а) на лекциях и практических занятиях изучались вопросы экологии, охраны окружающей среды в разрезе изучаемых тем.

б) на лекциях и практических занятиях по фармацевтической технологии

изучались вопросы о вреде наркомании и токсикомании, пропагандировался здоровый образ жизни.

в) вводные лекции и практические занятия включали изучение вопросов фармацевтической деонтологии.

г) участвовали в производственных совещаниях обучающихся всех курсов фармацевтического факультета в течение года.

8. ПРАКТИКА (учебная, производственная), в том числе НИР

В соответствии с программой и общим учебным планом обучающиеся в X семестре будут проходить производственную практику по изготовлению лекарственных средств в течение 6 недель (36 часов в неделю).

Целью прохождения практики является закрепление и углубление полученных в учебном процессе теоретических знаний, практических навыков и умений для решения конкретных задач практической деятельности провизора-технолога в условиях аптек, фармацевтических предприятий.

Задачи практики:

- изучение обязанностей провизора-технолога на рабочем месте;
- ознакомление с организацией работы и технической оснащённостью рабочего места провизора-технолога;
- Изготовление лекарственных средств под руководством провизора-технолога в соответствии с требованиями НД;
- оформление соответствующей документации по результатам анализа.

Формы проведения практики:

- 1) прохождение производственной практики в аптеке;
- 2) самостоятельная работа обучающихся (курсовые работы);
- 3) зачет.

Производственная практика в соответствии с ФГОС ВО включает несколько этапов: практика по профилю специальности (работа на рабочем месте провизора-технолога аптеки); научно-исследовательская (работа в лабораториях НИИ или кафедры ВУЗа); научно-педагогическая (работа на базе кафедры ВУЗа) и преддипломная практика. Преддипломная практика как часть основной образовательной программы является завершающим этапом обучения и проводится после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения.

Производственную практику обучающиеся фармацевтического факультета проходят в аптеках, закрепленных за университетом в качестве производственных баз по согласованию с ГУП «Башфармация».

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на учебный год
Осенний семестр:

№. п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Докладчик	Кто готовит
1	2	3	4	5
1	август	1.Подготовка к учебному году. 2.Разное.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В. 3.Ответственные за курсы.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В. 3.Ответственные за курсы.
2	сентябрь	1.Утверждение экз-х билетов по фармацевтической технологии для обучающихся 5 курса очного отделения.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В. 3.Ответственные за курсы.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В. 3.Ответственные за курсы.
3	октябрь	1.Подготовка к проверке СМК. Распределение обязанностей. Организация СМК на кафедре.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В. 3.Ответственные за курсы.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В. 3.Ответственные за курсы.
4	ноябрь	1.О подготовке к внутреннему аудиту 3.Утверждение тем НИР. 4. Обсуждение учебной и производственной практики. 5. Разное	1.Ответственный по науке Кильдияров Ф.Х. 3.Ответственные за курсы.	1.Ответственный по науке Кильдияров Ф.Х 3.Ответственные за курсы.
5	декабрь	1.Обсуждение ситуационных задач к междисциплинарному экзамену по специальности «фармация» 2. Подготовка к самообследованию.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В.

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Докладчик	Кто готовит
1	2	3	4	5
1	январь	1. О готовности проведения ГИА на заочном отделении 2. Подготовка кафедры к самообследованию. 3. Подведение итогов практики 4. Апробация дипломных работ 6 курса заочного отделения	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В 3. Ответственный за практику Бикбулатов В.Х.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В 3. Ответственный за практику Бикбулатов В.Х.
2	февраль	1. Готовность к новому учебному семестру. 2. Организация производственной практики 3. Разное.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В 3. Ответственный за практику Бикбулатов В.Х.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В 3. Ответственный за практику Бикбулатов В.Х.
3	март	1. Утверждение экзаменационных билетов для весенней и летней экзаменационной сессии. 2. Разное.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В 3. Ответственные за курсы.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В 3. Ответственные за курсы.
4	апрель	1. Отчет о выполнении дипломных работ на кафедре. 2. Утверждение ситуационных задач для ГИА и билетов приема практических навыков для обучающихся фармацевтического факультета очного отделения в 2019-2020 учебном году. 3. Разное.	1. Руководители дипломных работ 2. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. и члены ГИА	1. Руководители дипломных работ 2. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. и члены ГИА
5	май	1. Подготовка к летней экзаменационной сессии на 4, 5 курсах очного отделения фармацевтического факультета. Успеваемость обучающихся на 3, 4 курсах. 2. Апробация и утверждение НИР, выполненных на кафедре. 3. Разное.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Ответственные за курсы. 3. Руководители НИР.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Ответственные за курсы. 3. Руководители НИР.

6	июнь	1. Обсуждение отчета по работе кафедры за 2020-2021 уч. год. 2. Обсуждение плана работы кафедры на 2021-2022 уч. год. 3. Разное.	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В	1. Зав. кафедрой Шикова Ю.В. 2. Завуч кафедры Петрова В.В
---	------	--	--	--

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, общая площадь базы кафедры составляет 643,3 кв. м (на одного обучающегося 16,1 кв. м), общая площадь лекционных помещений составляет 162 кв. м (на одного обучающегося 12 кв. м); материально-техническая база (компьютеры, мультимедийные проекторы) позволяет на должном уровне провести обучение обучающихся. Резерв зав. кафедрой доцент Кильдияров Ф.Х. Совместителей и почасовиков не будет. Запланировано издание двух учебно-методических пособий.

На кафедре также будет проводиться подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и в виде соискательства. Обеспеченность основной литературой составляет 100% по всем дисциплинам, изучаемым на кафедре.

Кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии к 2020-2021 учебному году готова.

Необходимо отметить для улучшения работы кафедры необходимо: приобрести десять компьютеров, ксерокс, планшетную машину для проведения учебного процесса и экзаменационного тестирования по изучаемым дисциплинам; приобрести реактивы, химическую посуду, лекарственные препараты на учебный год; приобрести УФ-спектрофотометр, приборы для определения технологических характеристик таблеток и капсул.

Заведующий кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии, д.фарм.н. _____ Шикова Ю.В.

Завуч кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии, к.фарм.н. _____ Петрова В.В.