

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**КАФЕДРА ФАРМАКОГНОЗИИ С КУРСОМ БОТАНИКИ И ОСНОВ
ФИТОТЕРАПИИ**

**ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ЗА 2020 – 2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

УФА - 2021

Факультет	Кафедра	Кол-во ППС
Фармацевтический	Фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии	6 ставок (6 чел.)

Наличие страницы кафедры на сайте университета. При отсутствии страницы на сайте кафедры не аттестуется	Полнота заполнения страницы кафедры (%)	
	100	100
Наличие ООП, РП, преподаваемых на кафедре, преподаваемых на кафедре, РП практик	100	100
Наличие учебно-методических материалов дисциплин в полном объеме	100	100
Наличие УММ учебных и производственных практик	100	100
Наличие УММ на английском языке (для кафедр, преподающих иностранным студентам)	+	+
Информация о наличии электронных образовательных и информационных ресурсов, ЭБС и ЭИОС (Форма 2)	100	100
Портфолио студентов и ППС	-	80

Кадровое обеспечение учебного процесса (критериальные аккредитационные показатели)

Критерий	Норма (%) ГОС/ФГОС		На кафедре (%)
Штатные сотрудники (%)	60		100
Остепененность ППС кафедры по ставкам / физическим лицам (%)	не менее 65 для проф. цикла: не менее 70		66,6
Доктора наук, осуществляющие образовательную деятельность на кафедре (%)	не менее 10 для проф. цикла: не менее 11		50
Кандидаты наук, осуществляющие образовательную деятельность (%)	не менее 65		50
Количество ППС из числа работодателей			1 (Шакирова Ф.А.-МЗ РФ)
Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации	специальность	педагогика	Оказание 1 помощи
	Э.Х. Галияхметова С.Р. Хасанова	К.А.Пупыкина	

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Критерий	Количество
- Наличие оборудованных учебных кабинетов для проведения практических занятий (количество и площадь в кв. м в целом/на одного обучающегося)	7 комн./855,1 м ² / 14,25 м ²
- Наличие уч. лабораторий с представлением приказов на их организацию	-
Количество компьютеров в расчете на 1 обучающегося	0,33

1. Методическое обеспечение учебного процесса

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

Критерий	Норма	Показатель на кафедре
Обеспеченность учебной / учебно-методической литературой/ электронными ресурсами на 1 обучающегося	0,25 / 0,25/1,0	0,84/0,84/1,0

1.2. Соответствие результатов успеваемости обучающихся по дисциплинам, преподаваемым на кафедре, требованиям Положения о балльно-рейтинговой оценке

Качественная успеваемость обучающихся (%)	Балл	Балл кафедры
100 %	100	-
90-99 %	80	-
70-89 %	50	50
70% и ниже	-100	-
Итого		50

1.3. Учебные издания кафедр (печатные)

1.3.1.	Учебник	2000 за 1 изд.		-
1.3.2.	Учебное пособие с грифом УМО и др.федер.орг.	1500 за 1 изд.		-
1.3.3	Издания с грифом ФГБОУ ВО БГМУ: Учебно-методические пособие	500 за 1 изд.	1	500 -
	Итого			500

№ п/п	Авторы	Наименование	Год издания	Гриф	Издатель	Объем издания в п.л.
1	С.Р. Хасанова Э.Х. Галиахметова Р.Р. Шакирова Н.В. Кудашкина К.А. Пупыкина Е.В. Красюк	Основы лекарственного растениеводства	2021		ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	139

	В.Ю. Андреева М.В. Белоусов					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

1.4. Компьютерные технологии в обучении (созданные за отчетный год)

1.4.2	Наличие электронно-учебных курсов на учебном портале кафедры, созданные в отчетном году <i>курс фармакогнозии,</i> (https://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=2814)	200	1	200
Итого:				200

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

1.5.1	Организация учебно-методической конференции с изданием сборника трудов - приказ № 492-а от 30.11.2020 О проведение международной научно-практической онлайн конференции «Организация фармацевтической помощи и образовательного процесса в условиях распространения коронавирусной инфекции»: 1) Н.В. Кудашкина – член орг.комитета;	500/300/200 500	1	500
	- Организация всероссийской межвузовской учебно-методической конференции с международным участием «Инновационные подходы высшего и непрерывного медицинского и фармацевтического образования» 1) К.А. Пупыкина – член орг.комитета;	300	1	300
1.5.2	Выступление на конференции: 1. Международная научно-практической онлайн конференции «Организация фармацевтической помощи и образовательного процесса в условиях распространения коронавирусной инфекции» (К.А. Пупыкина «Организация образовательной деятельности БГМУ в условиях распространения новой коронавирусной инфекции», Н.В. Кудашкина «Учебная практика по ботанике на фармацевтическом факультете в условиях дистанционного образования») 2. Международная конференция The 3 rd IPharms Annual Conference (К.А. Пупыкина «The Main Directions of Scientific and Educational Activities of BSMU»	150/100/50 150 150	2 1	300 150

1.5.3	Статья в международной печати (статья/тезисы)	200/100	-	
1.5.4	В российской печати (статья/тезисы)	100/50	-	
1.5.5	В республиканской печати (статья/тезисы)	80/30	-	
1.5.6	Внутривузовское издание (статья/тезисы)	50/20	3	150
	Итого:			1 400

Название статьи	Авторы	Название конференции	Дата проведения
Особенности преподавания вариативной части «Основы лекарственного растениеводства» На кафедре фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии	Н.В. Кудашкина, Э.Х. Галиахметова, С.Р. Хасанова, Г.Г.Шайдуллина, Е.В. Красюк	Всероссийская межвузовская учебно-методическая конференция с международным участием «Инновационные подходы высшего и непрерывного медицинского и фармацевтического образования»	16 ноября 2020 года, г.Уфа
Выполнение научно-исследовательской работы Как оценка освоенных компетенций Выпускников-провизоров	Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова, К.А. Пупыкина, Э.Х. Галиахметова, Р.Р. Шакирова	Всероссийская межвузовская учебно-методическая конференция с международным участием «Инновационные подходы высшего и непрерывного медицинского и фармацевтического образования»	16 ноября 2020 года, г.Уфа
Практико-ориентированный подход реализации образовательных программ в медицинском вузе	Хусаенова А.А., Пупыкина К.А., Фазлыхметова М.Я., Гагина М.М., Рябцева Н.Д.	Всероссийская межвузовская учебно-методическая конференция с международным участием «Инновационные подходы высшего и непрерывного медицинского и фармацевтического образования»	16 ноября 2020 года, г.Уфа

2. Совершенствование УМР

2.1. Внедрение передового опыта

2.1.1	Академическая мобильность ППС (международный уровень/РФ)	1000/500		-
-------	--	----------	--	---

2.1.2	Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	500/250		-
2.1.3	Участие в первичной аккредитации специалистов - приказ №2363-к от 26.10.2020 «Об утверждении вспомогательного персонала для проведения первичной и первично специализированной аккредитации в 2020-2021г» (Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова, Е.В. Красюк)	200	3	600
	Итого:			600

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

2.2.1	<p>Организация студенческих олимпиад (РФ/РБ/БГМУ)</p> <p>1) Олимпиада по биотехнологии (приказ № 85-а от 09.03.2021, орг. комитет Н.В. Кудашкина)</p> <p>2) Олимпиада по фармацевтической технологии (приказ № 86-а от 09.03.2021, орг. комитет Н.В. Кудашкина)</p> <p>3) Олимпиада по биоэтике (приказ № 291-а от 28.05.2021, орг. комитет Н.В. Кудашкина)</p> <p>- конкурсов (РФ/РБ/БГМУ)</p> <p>- конференций по дисциплине (РФ/РБ/БГМУ)</p> <p>-Подготовка обучающихся для участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях (РФ, РБ, ФГБОУ БГМУ)</p> <p>1. Подготовка к 1-му Китайско-Российскому Международному фармацевтическому форуму выпускников по международному сотрудничеству, 2020 (Еникеева К.И., Низамова А.А.)</p> <p>2. Подготовка обучающихся к Международной научно-практической конференции «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования» (Гайнетдинова А.А.)</p> <p>3. Подготовка обучающихся к международной научно-практической конференции «Ароматические и лекарственные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества» (Изакова З.И. Ситдикова А.И.)</p> <p>4. Подготовка участия в третьем ежегодном конгрессе Фармация Иран PharmD, MSc, PhD, FRCIP, FMedEth, Dean of PSRC & Scientific Manager of this congress (Еникеева К.И., Низамова А.А.)</p> <p>5. Подготовка к 18-ой Санкт-Петербургским</p>	100	3	300
		75	-	-
		75	-	-
		50	12	600

	<p>фитотерапевтическим чтениям «Фитотерапия в период пандемии» (Низамова А.А.)</p> <p>б. Подготовка к Международной научной конференции «90-лет от растения до лекарственного препарата-достижения и перспективы» (Шубина Т.В., Хисматуллина А.А., Павлова А.А., Гусакова В.А.)</p> <p>- Призовые места на олимпиадах, конкурсах, конференциях</p> <p>1. Участие в 1-м Китайско-Российском Международном фармацевтическом форуме выпускников по международному сотрудничеству (Еникеева К.И. – 1 место, Низамова А.А- 3 место)</p> <p>2. 2 место в международной научно-практической конференции «Ароматические и лекарственные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества» (Игзакова З.И.)</p> <p>3. Участия в третьем ежегодном конгрессе Фармация Иран PharmD, MSc, PhD, FRCIP, FMedEth, Dean of PSRC & Scientific Manager of this congress (3 место - Еникеева К.И., Низамова А.А.)</p>	50	5	250
2.2.2	<p>Профориентационная работа ППС</p> <p>- Участие в форуме «Старт», г.Бирск - К.А. Пупыкина (19.03.2021)</p> <p>https://bashgmu.ru/news/69846/</p> <p>- Летняя образовательная школа для иностранных студентов- А.А. Низамова (22.07.2021)</p> <p>https://bashgmu.ru/news/71129/</p>	100	2	200
2.2.3	Статьи по НИР обучающихся	25 (за 1 статью)	5	125
Итого:				1 475

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Перспективное изучение Crambe Abyssinic Hochst.		Сборник международной научно-практической конференции «Ароматические и лекарственные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества, влияние на человека». Ялта-2021г.-	1	Игзакова З.И. Ситдикова А.И. Рук. Галиахметова Э.Х Кудашкина Н.В.

			С.13		
2	Исследование содержания сапонинов в различных видах рода <i>Crataegus</i> L.		Сборник материалов юбилейной международной научной конференции. «90 лет - от растения до лекарственного препарата: достижения и перспективы" Москва, 2021. С 499-501	3	Шубина Т. В., Павлова А. А., Хисматуллина А. А., Гусакова В. А., Рук. Хасанова С.Р. Кудашкина Н.В.
3	Влияние некоторых видов лекарственного растительного сырья на систему гемостаза in vitro		Традиционная медицина. 2021. № 1 (64). С. 38-42.	5	Жалалова Н.К., Гусакова В.А., Еникеева К.И1, Павлова А.А., Шубина Т.В., Хисматуллина А.А., Нугуманова Р.И., Авылзаде С.Р., Дербала А.М. Рук. Хасанова С.Р. Кудашкина Н.В.
4	Исследование содержания дубильных веществ в Муколитическом сборе		Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции «Природные соединения и здоровье человека» . ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России. Иркутск, 2021. С: 66-68	2	Гришина А.А., Андреева П.А., Сулейманова Д.Р. Рук. Хасанова С.Р.
5	Полисахариды травы гиностеммы пятилистной (<i>Gynostemma Pentaphyllum</i> THUNB.)		Традиционная медицина. 2020. № 2 (61). С. 36-39.	3	Игзакова З.И. Низамова А.А. Рук. Хасанова С.Р. Кудашкина Н.В. Галиахметова Э.Х.

2.3. Воспитательная работа с обучающимися

2.3.1	Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (с документальным подтверждением) - зам.декана по практике (Хасанова С.Р.) - Участие в «Мистер БГМУ 2020» (Н.В. Кудашкина) - Участие в «Мисс БГМУ 2020» (Н.В Кудашкина)				
			50	1	50
			50	2	100

2.3.2	Декан факультета	500	1	500
	Итого:			650

Раздел 3. Научно-методическая работа по проблемам высшей школы

3.1.	Участие в работе проблемных комиссий, УМО, ВУНМЦ МЗ РФ	75	-	
3.2.	Участие ППС в работе методических комиссий, ЦМК, метод. Советов, КНМС, ответственный за УМР на факультете: - члены УМС (Кудашкина Н.В., Пупыкина К.А., Хасанова С.Р., Галиахметова Э.Х.) - члены ЦМК (Пупыкина К.А., Галиахметова Э.Х.) - члены КНМС (Пупыкина К.А., Галиахметова Э.Х.) - член РИС (Пупыкина К.А.) - отв. за производств. практику на факультете (Хасанова С.Р.)	50	10	500
3.3.	Ответственный за учебно-методическую работу на факультете (Галиахметова Э.Х.)	700	1	700
3.4.	Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре (протокол заседаний кафедры №7 от 13.01.20 Красюк Е.В.)	500	1	500
	Итого:			1 700

Раздел 4. Система качества образования

4.1	Результаты внешнего и внутреннего аудита	70	1	70
4.2	Ответственный за поддержание и полноту заполнения страницы кафедры на сайте БГМУ и учебного портала (протокол заседаний кафедры №1 от 29.08.19 Шакирова Р.Р., Галиахметова Э.Х.)	500	1	500
4.3	Участие ППС в экспертной комиссии по самообследованию (приказ №15-а от 17.01.20) (Эксперты: Пупыкина К.А., Кудашкина Н.В., Галиахметова Э.Х.)	200	3	600
4.3	Сертифицированный эксперт по качеству проф.образования	200	-	-
4.4	Результаты анкетирования ППС/студентов/работодателей	50/50/70	-	-
4.5	Открытые занятия	50	-	-
	Итого:			1 170

Раздел 5. Общественное признание в образовании

5.7.	Наградные дела в году по УМР			
	Другие награды: -			
	Итого:			

Итого (сумма баллов по всем разделам) 7 745 Средний балл 1 291

Декан факультета  (подпись) Н.В. Кудашкина

Зав. кафедрой  (подпись) Н.В. Кудашкина

Ответственный за УМР  (подпись) Е.В. Красюк

Дата составления отчета 24.12.2021г

Письмо «по учебному порталу» Курс Фармакогнозия (3-4 курс) edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=672

Фармакогнозия (3-4 курс фармацевтический факультет очная форма обучения) Навигация Настройки Режим редактирования

Кафедры > Обучение в условиях COVID-19 2019-2020 уч. год (весенний семестр) > Фармакогнозия > Фармакогнозия 3-4 курс о/о

Текущая информация для обучающихся 3-4 курса

Текущая информация для студентов

- Новостной форум
- Рабочая тетрадь ФГ
- МУ по производственной практике "Заготовка и приемка ЛС"
- Экзаменационное тестирование

Дистанционное обучение

- Рабочая тетрадь
- УИРС. Анализ лекарственного растительного сырья, цельного, резанного и измельченного
- Итоговое по фенольным соединениям и алкалоидам
- ПЗ. Анализ ЛРС, содержащего дубильные вещества
- ПЗ. ЛРС содержащее антраценпроизводные
- Фитохимический анализ, ЛРС, содержащего дубильные вещества и антраценпроизводные
- Коллоквиум. «Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие дубильные вещества и антраценпроизводные»
- ПЗ. Сердечные гликозиды
- ПЗ. Сапонины
- ПЗ. Фитохимический анализ сердечных гликозидов и сапонинное

Поиск по форумам Применить Расширенный поиск

Последние объявления Добавить новую тему... (Пока объявлений нет)

Предстоящие события нет предстоящих событий Перейти к календарю...

Последние действия Действия с Суббота, 30 Январь 2021, 10:38 Полный отчет о последних действиях Со времени Вашего последнего входа ничего не произошло

Пользователи на сайте нет пользователей на сайте (последние 5 минут)

Письмо «по учебному порталу» Курс Фармакогнозия edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=2490

БГМУ Сайт БГМУ Научная библиотека ЧВЗО

Фармакогнозия Навигация Настройки Режим редактирования

Кафедры > Обучение в условиях COVID-19 2019-2020 уч. год (весенний семестр) > Фармация (33.05.01) > 3 курс 6 семестр > Фармакогнозия 2

Объявления

Справочная литература

- Латинский словарь
- Препараты из ЛРС

Самостоятельная работа обучающихся

- Атласы лекарственного растительного сырья
- Лекционный материал

Анализ ЛРС, содержащего алкалоиды алифатические, с азотом в боковой цепи, пирролизидиновые, тропановые.

- Вопросы к самоподготовке
- Рабочая тетрадь. Анализ ЛРС, содержащего алкалоиды алифатические, с азотом в боковой цепи, пирролизидиновые, тропановые

Пользователи на сайте нет пользователей на сайте (последние 5 минут)