

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. М.Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)
Естественно-географический факультет
Заседание кафедры химии**

ПРОТОКОЛ

«31» августа 2018 г.

№ 1

г. Уфа

Председатель – Борисов И.М.

Секретарь – Уразгулова Г.К.

Присутствовали: Ведерникова Т.Г., Ефимова Е.В., Рашидова С.Т., Шарипов Р.А., Якупова Л.Р., Набиев А.А.

Повестка дня:

1. О кадровом составе и об окончательном утверждении учебной нагрузки преподавателей.
2. Утверждение плана работы кафедры на 2018-2019 учебный год.
3. Утверждение плана заседаний кафедры.
4. Утверждение индивидуальных планов преподавателей.
5. Актуализация и утверждение рабочих программ, технологических карт прохождения лабораторных практикумов бакалавров, магистров.
6. О педагогической практике студентов 5 курса и научно-педагогической практике магистрантов 2 года обучения.

Разное.

1. По первому вопросу:

СЛУШАЛИ: профессора Борисова И.М. Он поздравил всех членов кафедры с началом нового учебного года. Сообщил преподавателям, что в кадровом составе кафедры изменений нет. По нагрузке: часы ассистента Лукша Р.С. на почасовой основе делят три преподавателя: Ведерникова Т.Г., Ефимова Е.В., Якупова Л.Р. Доцент Шарипов Р.А. и профессор Сафиуллин Р.Л. – будут работать на почасовой основе. У всех остальных по 1 ставке. Окончательное распределение штата кафедры химии выглядит следующим образом:

1. Борисов И.М., д.х.н., профессор – 1 ставка;
2. Ведерникова Т.Г., к.т.н., доцент – 1 ставка;

3. Джемилев У.М., д.х.н., профессор – 0,25 ставки;
4. Ефимова Е.В., к.п.н., доцент – 0,5 ставки;
5. Рашидова С.Т., к.х.н., доцент – 1,0 ставка;
6. Якупова Л.Р., к.х.н., ст. преподаватель – 1,0 ставка;
7. Шарипов Р.А., к.т.н., доцент – почасовая оплата;
8. Сафиуллин Р.Л., д.х.н., профессор – почасовая оплата.

Также он оповестил преподавателей о том, что в нагрузку преподавателей, на основе почасовой оплаты будут вноситься некоторые дополнительные часы, не внесенные в нагрузку, в связи с добавлением коммерческих студентов.

Распределение учебной нагрузки по ППС кафедры химии на 2018-2019 учебный год следующее:

Ф.И.О.	бюдж	комм	Суммарная нагрузка за год
			ИТОГО
Борисов Иван Михайлович	698,75	58	756,75
Ведерникова Татьяна Геннадьевна	985,75	41	1026,75
Ефимова Елена Викторовна	454,60	0	454,60
Джемилев Усеин Меметович	207,80	0	207,80
Рашидова Сажид Тагаевна	1147,05	21	1168,05
Сафиуллин Рустам Лутфуллович	63,00	0	63,00
Шарипов Рашит Ахметович	94,00	0	94,00
Якупова Лилия Рафиковна	980,24	0,00	980,24
Вакансия	154,00	39,00	193,00
ВСЕГО:	4784,79	159,40	4944,19

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. Кадровый состав кафедры утвердить.
- 1.2. Нагрузку преподавателей кафедры утвердить.

2. По второму вопросу:

СЛУШАЛИ: профессора Борисова И.М. Он представил преподавателям план работы кафедры на 2018-2019 учебный год. Состоялось обсуждение.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. План работы кафедры на 2018-2019 учебный год утвердить.

3. По третьему вопросу:

СЛУШАЛИ: зав. кафедрой Борисова И.М. Он предоставил на обсуждение план заседаний кафедры.

РЕШИЛИ:

3.1. Утвердить план заседаний кафедры на 2018-2019 учебный год.

4. По четвертому вопросу:

СЛУШАЛИ: преподавателей. Они представили свои индивидуальные планы на обсуждение. Во время обсуждения были внесены некоторые корректировки.

РЕШИЛИ:

4.1. Утвердить индивидуальные планы с корректировками.

5. По пятому вопросу:

СЛУШАЛИ: преподавателей кафедры, которые предоставили на актуализацию и утверждение рабочие программы, технологические карты прохождения лабораторных практикумов по дисциплинам:

Борисов И.М.:

1. Физические методы исследования - ПО ХВ;
2. Физическая химия – ПО ХВ
3. Современные методы научных исследований – ЗМПО ХО
4. Современные теории химических реакций – ПО ХВ
5. Основы химической кинетики – Асп. ФХ;
6. Современные методы анализа химических соединений – ЗМПОХО;
7. Современные проблемы физической химии – Асп. ФХ
8. Научно-исследовательский практикум – ПО ХВ

Рашидова С.Т.:

1. Физическая химия – ПО ХВ
2. Теория и практика химического эксперимента – ПО ХВ
3. Химия биополимеров – БГен
4. Химия – БГен, ББио
5. Методы научных исследований в химическом образовании – ПО ХВ
6. Коллоидная химия – ПО БХ
7. Основы физической и коллоидной химии – ЭИП
8. Методика химического эксперимента – ЗМПОХО
9. Основы физической и коллоидной химии – ЗМПОХО
10. Современные методы научных исследований – ЗМПОХО
11. Современные методы анализа химических соединений – ЗМПОХО
12. Учебная практика – ПО БХ

Ведерникова Т.Г.:

1. Физико-химический анализ – ПОХВ
2. Неорганическая химия – ПО ХЭ
3. Химия – ЭИП
4. Основы аналитической химии – ЭиП
5. Общая химия – ПО ХЭ
6. История и методология химии – ПО ХЭ
7. Практика по получению опыта профессиональной деятельности – ЗМПОХО
8. Современные методы научных исследований – ЗМПОХО
9. Современные методы анализа химических соединений – ЗМПОХО
10. Физико-химические основы неорганической химии – ЗМПОХО
11. Основы аналитической химии – ЗЭПС
12. Практика по получению профессиональных умений – ЗМПОХО.

Ефимова Е.В.:

1. Теория и методика обучения химии – ПО ХВ
2. Аналитическая химия – ПО ХВ
3. Современные технологии в химическом образовании – ЗМПОХО
4. Проектирование и моделирование научно-исследовательской деятельности учащихся разного возраста – ЗМПОХО
5. Основные вопросы химии – ЗМПОХО
6. Современные методы научных исследований – ЗМПОХО
7. Современные методы анализа химических соединений – ЗМПОХО
8. Практика: Научно-исследовательская работа – ЗМПОХО

Якупова Л.Р.:

1. Теория и методика обучения химии – ПОХВ
2. Органическая химия – ПО ХВ
3. Компетентностная модель химического образования – ПО ХЭ
4. Компьютерные программы в химии – ПО ХЭ
5. Биогеохимия – ЭИП
6. Химия – ЭИП, ЭИНС
7. Педагогическая практика – ПОХВ

Джемилев У.М.:

1. Физико-химический анализ – ПОХВ
2. Современные проблемы органической химии – ЗМПОХО
3. Металлокомплексный катализ – ЗМПОХО.

Шарипов Р.А.:

1. Прикладная химия – ПО ХВ.
2. Экологическая дидактика – ПОХЭ

РЕШИЛИ:

5.1. Утвердить рабочие программы, технологические карты преподавателей.

Председатель

Борисов И.М.

Секретарь

Уразгулова Г.К.