

**Отчет**  
**о прохождении педагогической практики**  
(2019-2020 учебный год)

**Кушназарова Рушана Абдурашитовна**

Направление подготовки	04.06.01 Химические науки
Направленность (специальность)	02.00.04 Физическая химия
Научный руководитель	д.х.н, профессор, г.н.с Захарова Л.Я.
Срок прохождения практики	с 14.02.2020 по 27.03.2020
Место прохождения практики (вуз, кафедра)	К(П)ФУ, Химический институт им. А.М. Бутлерова, кафедра физической хими
Преподаваемая дисциплина	Физическая химия

№ п/п	Формы работы <sup>1</sup>	Тема	Количество часов		Дата (сроки)
			Аудиторная работа	Самостоятельная работа	
1	Знакомство с организацией учебного процесса на кафедре физической химии КФУ			5	Февраль 2020 г.
2	Посещение лабораторных и семинарских занятий по физической химии			15	Февраль-март 2020 г.
3	Индивидуальное планирование и разработка содержания учебных занятий и разработка оценочных средств			36	Февраль-март 2020 г.
4	Проведение занятий по учебной дисциплине	Электрохимия	21		Февраль-март 2020 г.
		Химическая кинетика	21		Февраль-март 2020 г.
5	Подготовка отчета по педагогической практике			10	
Общий объем часов			42	66	

<sup>1</sup>Варианты форм работы: знакомство с организацией учебно-воспитательного процесса в профильной образовательной организации; изучение опыта научно-педагогической деятельности профессорско-преподавательского состава в ходе посещения учебных занятий по научной дисциплине и смежным наукам; индивидуальное планирование и разработка содержания учебных занятий, методическая работа по предмету, разработка учебных материалов - в том числе мультимедийных; подготовка и проведение занятий по учебной дисциплине (семинаров,



практических занятий, чтение лекций); участие в оценке качества различных видов работ обучающихся; текущий контроль успеваемости студентов.

#### Основные итоги практики

В период прохождения педагогической практики согласно индивидуальному плану-графику было проведено знакомство с организацией учебного процесса на кафедре физической химии Химического института им. А.М. Бутлерова, Казанского (Приволжского) федерального университета и методической документацией кафедры по подготовке и проведению занятий, в том числе рабочими программами дисциплин «Химическая кинетика» и «Электрохимия» для проведения лабораторных занятий. В плане подготовки к проведению лабораторных занятий изучены информационные источники, а также специальная литература по теме проводимых лабораторных занятий, после изучения которой был составлен план проведения лабораторных занятий на семестр. В план входило: проведение лабораторных занятий по темам «Химическая кинетика» и «Электрохимия» у студентов двух групп 1 курса института геологии и нефтегазовых технологий КФУ, в том числе коллоквиумов по теоретической части, после которого студенты приступали к выполнению лабораторного практикума.

Подпись аспиранта, дата

#### Отзыв научного руководителя

Аспирант 3 года обучения Кушназарова Р.А. в период прохождения педагогической практики проявила себя как очень ответственный и внимательный практикант. В ходе практики аспирант тщательно изучал необходимую литературу, самостоятельно составлял план занятий и практических работ. В период педагогической практики Кушназарова Р.А. приобрела навык работы с аудиторией, приобретению которого способствовали такие процедуры, как объяснение теоретического материала, пояснение правил выполнения лабораторного практикума, ведение дискуссии, опрос студентов, ответы на задаваемые вопросы, налаживание обратной связи. В ходе наблюдения за работой других преподавателей и собственного практического опыта, были приобретены навыки и умение организации и проведения лабораторных занятий, опыт публичных выступлений, уверенность чётко и ясно излагать мысли, формирование стиля изложения материала, что позволяет оценить прохождение педагогической практики аспирантом Кушназаровой Р.А. на отлично.

Подпись научного руководителя, дата