

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно) Одобрить проведение мониторинга трудоустройства выпускников, рекомендовать Университету разработать методические рекомендации (Регламент) по порядку и процедуре проведения ГИА; организовать доступ членам ГЭК к электронным версиям ВКР обучающихся на соответствующих ООП бакалавриата, магистратуры, специалитета; поддержать предложение сторонних членов ГЭК об участии в работе комиссии сотрудников из числа НПР СПбГУ, рекомендовать в состав ГЭК не менее 50% представителей организаций-работодателей; активизировать работу по подготовке и подписанию Соглашений о сотрудничестве с организациями-работодателями, где предусматривается проведение на базе сторонней организации практик и выполнение ВКР/НИР, а также участие представителей организации в работе ГЭК в рамках проведения процедуры ГИА.

ВЫСТУПИЛИ п.2: председатель УМК проинформировал членов УМК о создании в Институте химии Комиссии контроля качества образовательного процесса рамках выполнения Госзадания в 2016/17 году и просил поддержать кандидатуры председателя – доц. О.В.Левина и членов Комиссии: проф. О.В.Родинкова, проф. М.С.Новикова и доц. С.М.Шугурова.

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно) Рекомендовать вышеуказанный состав Комиссии контроля качества образовательного процесса в Институте химии.

ВЫСТУПИЛИ п.3: председатель УМК с сообщением об актуализации контрольно-измерительных материалов (КИМ) в рабочих программах дисциплин (РПД), что является составной частью РПД. Руководители ООП дали соответствующие поручения разработчикам программ. Самообследование имеющихся РПД показало, что во многих случаях требуется работа по актуализации КИМ в РПД.

Полученная информация принята к сведению.

ВЫСТУПИЛИ п.4: председатель УМК с сообщением о формировании фондов оценочных средств (ФОС) по основным образовательным программам. В настоящий момент формируется пул оценочных средств/методик для проведения процедур промежуточной аттестации (выставления зачёта и экзаменационной оценки).

Полученная информация принята к сведению.

ВЫСТУПИЛИ п.5: председатель УМК с сообщением о сборе заявок на производство онлайн-курсов в 2017 году. Информация передана заведующим кафедрами. В настоящий момент идёт работа по подготовке онлайн-курса «Неорганическая химия. Введение в химию элементов», где ответственным является группа преподавателей Кафедры общей и неорганической химии.

Полученная информация принята к сведению.

ВЫСТУПИЛИ п.6: председатель УМК с сообщением о рассмотрении новых редакций учебных планов ООП бакалавриата и магистратуры направлений Химия и ХФММ приёма 2017 года. В проектах новых редакций УП отражены изменения/дополнения с учётом пожеланий преподавателей кафедр.

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно) Одобрить проекты новых редакций УП ООП бакалавриата и магистратуры направлений Химия и ХФММ приёма 2017 года (регистрационные номера 17/5014/1, 17/5016/1, 17/5512/1, 17/5667/1) для проведения дальнейшей экспертизы этих планов со стороны Управления образовательных программ.

ВЫСТУПИЛИ п.7: председатель УМК с сообщением о рекомендации к опубликованию учебно-методического пособия. На рассмотрение комиссии поступили следующие материалы от Кафедры химической термодинамики и кинетики:

«Термодинамические основы гетерогенного фотокатализа». Учебное пособие. СПб. 2016. Автор: Родионов И.А.

Рецензенты: д.х.н., проф. Бальмаков М.Д. (СПбГУ, кафедра Лазерной химии и лазерного материаловедения), д.х.н., проф. Блинов Л.Н. (СПбПУ им. Петра Великого); выписка из протокола заседания каф. ХТик от 08.11.2016г. № 91.08/13-04-выписка-14.

В учебном пособии изложены методы термодинамического описания процесса гетерогенного фотокатализа с максимально общих позиций. Рассмотрены три основных составляющих фотокаталитической системы: излучение, полупроводниковый фотокатализатор и реакционный раствор, – а также взаимодействие между ними. Пособие рекомендуется использовать студентам Института химии при освоении курса «Термодинамика и кинетика фотокаталитических процессов». Пособие будет полезно студентам, аспирантам и научным работникам, углубленно интересующимся вопросами преобразования световой энергии и гетерогенным фотокатализом.

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно) На основании заключения кафедры о рекомендации к изданию и положительных отзывов рецензентов

- рекомендовать к опубликованию учебное пособие «Термодинамические основы гетерогенного фотокатализа». СПб. 2016. Автор: Родионов И.А.

ВЫСТУПИЛИ п.8: председатель УМК предложил одобрить вносимые изменения (устранение технических ошибок, учёт дополнительных компетенций для практики, изменение вида промежуточной аттестации для нескольких дисциплин) в действующие учебные планы ООП бакалавриата «Химия» по направлению *Химия* приёма 2014, 2015 и 2016 годов.

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно) Одобрить проекты учебных планов бакалавриата по направлению Химия. Содержание учебных планов основной образовательной программы бакалавриата «Химия» (регистрационные номера 14/5014/1, 15/5014/1, 16/5014/1) и применяемых педагогических технологий соответствует целям подготовки по образовательной программе.

Председатель УМК

Приходько И.В.

Секретарь УМК

Букина Т.И.