



ОТЧЁТ
о работе
Учёного совета
за 2021/2022 учебный
ГОД

2021/2022 учебный год

- Выборы действовавшего в отчетный период состава Учёного совета состоялись 17 апреля 2019 года (Приказ № 48 ОД от 20 июня 2019 года);
- В составе Учёного совета в течение года работали **55** человек;
- В среднем в 2021/22 учебном году явка на заседания составила **82 %**;
- В комиссиях по проверкам работы кафедр и в счётной комиссии активно работали **20** членов Учёного совета.

2021/2022 учебный год

- Проведено **11** плановых заседаний;
- Рассмотрено около **90** вопросов по основным направлениям развития:
 - учебная и учебно-методическая работа
 - научно-исследовательская работа
 - кадровый потенциал
 - совершенствование структуры университета
 - экономическая деятельность

Учебная работа

Вопросы совершенствования учебной и учебно-методической работы рассмотрены в рамках обсуждения:

- отчёта о результатах приёма в университет
- 3 отчётов заведующих кафедрами
- рабочих учебных планов и основных образовательных программ подготовки бакалавриата, магистратуры и аспирантуры
- правил приема абитуриентов
- локальных нормативных актов университета, касающихся учебной работы

Научно-исследовательская работа

Вопросы развития научных исследований рассмотрены в рамках обсуждения:

- ежегодного отчёта о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах и планах на 2022 год
- отчётов заведующих кафедрами университета
- утверждения тем НИР обучающихся, тем ВКР бакалавров и магистров, темы ВКР аспирантов и диссертаций докторантов

Оптимизация структуры университета и создание новых подразделений

- Создан Учебно-научный центр химической и электрохимической обработки материалов при кафедре инновационных материалов и защиты от коррозии
- Открыт R&D центр ЮМАТЕКС-РХТУ в структуре факультета НПМ
- Создана Научно-образовательная лаборатория технических систем обеспечения химической безопасности в структуре факультета ХФТ
- Переименована кафедра химической технологии углеродных материалов в кафедру химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов
- Создана Лаборатория оптической памяти на стекле

Выборы деканов факультетов и заведующих кафедрами

- Лемешев Д. О.
(факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов)
- Ефимова Н. С.
(кафедра социологии, психологии и права)
- Меньшутина Н. В.
(кафедра химического и фармацевтического инжиниринга)



Выборы деканов факультетов и заведующих кафедрами

- Ощепков М. С.
(кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов)



- Судакова Л. И.
(кафедра русского языка)



- Травень В. Ф.
(кафедра Сколтеха «Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии»)



Выборы заведующих кафедрами

- Процедура выборов реализована

13 раз.

- 2 руководителя участвовали в выборах на эти должности впервые:

- Н. В. Меньшутина

- М. С. Ощепков

Конкурсный отбор преподавателей

В процедуре конкурсного отбора приняли участие **265** работников университета:

- **33** профессора
- **117** доцентов
- **44** старших преподавателя
- **71** ассистент и преподаватель

Заседание конкурсной комиссии состоялось **11** раз

Конкурсный отбор на должности научных сотрудников

В процедуре конкурсного отбора приняли участие **20** работников университета:

- **1** главный научный сотрудник
- **1** ведущий научный сотрудник
- **3** старших научных сотрудника
- **5** научных сотрудников
- **10** младших научных сотрудников

Аттестация профессоров и доцентов

В отчетном году в Министерство науки и высшего образования РФ представлено 7 аттестационных дел:

- 5 доцентов
 - Бредова Н. С.; - Ильиной С. И.;
 - Мирошникова В. С.;
 - Калистратовой А. В.; - Носырева М. А.;
 - Сиротина И. С.
- 1 профессора
 - Красноштановой Аллы Альбертовны

Положительные решения приняты по двум ранее представленным кандидатурам: И. А. Козловского и А. Н. Тевяшовой (доцент)

Научная аттестация в системе Минобрнауки Российской Федерации

В 2021/2022 учебном году
в объединенном
диссертационном совете
99.0.027.03, специальность
1.5.6. Биотехнология
(химические, технические и
биологические науки)

были защищены:

- 2 кандидатские диссертации;
- 1 докторская диссертация

Приказами МОН присуждены
ученые степени:

1 доктор наук (штатный
работник университета);

3 кандидата наук

В 2021/2022 учебном году проведена подготовка документов,
представлены и утверждены кандидатуры от Университета
в состав обновленных экспертных советов ВАК

Секретариат Ученого совета оказывал методическую помощь
журналам РХТУ им. Д.И. Менделеева («Химическая
промышленность сегодня», «Техника и технология силикатов»,
«Гальванотехника и обработка поверхности»)
по вхождению в актуализированный Перечень ВАК

Вопросы финансово-хозяйственной деятельности и перспективы развития Университета

- Доклад и.о. ректора об итогах работы РХТУ им. Д.И. Менделеева за 2021 год и основных направлениях дальнейшего развития
- Ежегодных отчетов проректора по науке, проректора по экономике и инновациям, а также его выступления по вопросам о согласовании аренды помещений в корпусах РХТУ им. Д.И. Менделеева

Срок окончания трудового договора с
заведующими кафедрами
Университета в 2022/2023 учебном году

Л. В. Равичев	декабрь 2022
А. Е. Щекотихин	март 2023
Э. П. Магомедбеков	апрель 2023
С. И. Степанов	май 2023
Д. С. Лопаткин	июнь 2023
М. Б. Глебов	август 2023

Срок окончания трудовых договоров с
директорами институтов и деканами
факультетов Университета
в 2022/2023 учебном году

Э. П. Магомедбеков

апрель 2023

И. С. Сиротин

апрель 2023

БЛАГОДАРНОСТИ

- Огромная благодарность членам Ученого совета за четкую и согласованную работу
- Благодарность работникам секретариата Ученого совета:
 - Данилкиной Марине Сергеевне
 - Вартанян Марии Александровне

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

