

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**



УТВЕРЖДАЮ
Директор, академик РАН

В.И. Бухтияров

« 14 » апреля 2022 г.

Положение о порядке определения нагрузки научно-педагогических сотрудников Института катализа СО РАН, занимающих должности профессорско-преподавательского состава

1. Настоящее положение составлено в соответствии с:
 - Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
 - Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2014 г. № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре»;
 - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 01.02.2021 № 71 «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников федеральных государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, по виду экономической деятельности «Образование»»;
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 № 869 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 № 883 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
 - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2015 № 466 «О ежегодных основных удлиненных оплачиваемых отпусках»;
 - Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.02.2022 № 225 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;
 - Уставом Института катализа СО РАН;
 - локальными нормативными актами Института катализа СО РАН.
2. Научно-педагогическим сотрудникам, замещающим должности профессорско-преподавательского состава (ППС), устанавливается продолжительность рабочего времени (нормы часов педагогической работы за ставку заработной платы) 36 часов в неделю.
 3. Годовая норма рабочего времени сотрудника ППС определяется на основании производственного календаря.

Пример расчета:

кол-во рабочих дней в году - 247

норма рабочего времени при 36-час. неделе - 7,2 час.

отпуск ППС - 42 дня

$$247 \cdot 7,2 - 42 \cdot 7,2 = 1778,4 - 302,4 = 1476$$

ставка	1	0,5	0,4	0,2	0,15	0,1
час.	1476	738	590	295,2	221,4	147,6

4. По согласованию с преподавателем отдел аспирантуры составляет на каждый год индивидуальный рабочий план преподавателя (индивидуальный бюджет рабочего времени ППС) (Приложения 1 и 2 к настоящему Положению). План согласует заведующий отделом аспирантуры.
5. Рабочим временем ППС по образовательным программам аспирантуры считается период всего года (с учетом отпуска и выходных и праздничных дней).
6. Работа профессорско-преподавательского состава в пределах установленного трудовым законодательством рабочего времени включает в себя учебную и внеучебную нагрузку.
7. Учебная нагрузка рассчитывается на основании рабочих учебных планов по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и включает в себя контактную работу обучающихся с преподавателем в следующих видах учебной деятельности:
 - проведение учебных занятий по дисциплинам в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, собеседований и т.п.;
 - консультации по научно-исследовательской работе, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры;
 - проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.
8. Внеучебная нагрузка включает методическую, подготовительную, организационную, экспертную и прочие виды деятельности в соответствии с должностной инструкцией, в том числе связанные с повышением своего профессионального уровня.
9. Средний объем учебной нагрузки ППС составляет 750 часов в год. Верхний предел учебной нагрузки не превышает 900 часов.
10. Соотношение учебной и внеучебной нагрузки ППС составляет примерно 1:1. В зависимости от преподаваемой дисциплины и учебного плана, отклонение от этого соотношения может составлять 20-30%.

Приложение 1 к положению о порядке определения нагрузки научно-педагогических сотрудников ИК СО РАН,
занимающих должности профессорско-преподавательского состава

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»**

Индивидуальный рабочий план преподавателя на _____ учебный год
по программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по
направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, направленности Физическая химия, Кинетика и катализ

Фамилия Имя Отчество

Ученая степень: _____ Должность: _____ (___ ставки) Статус: совместитель

Дисциплина	Индекс	Учебная							Методическая, организационная	Повыш квалиф	Итого, час.
		Лекции	Практ. занятия (семинары)	Лаб. занятия	Контактная работа с аспир.	Конс. по научн. раб.	Зачет/ экз.	Итого, час.			
Физико-химические основы катализа и адсорбции	Б.1.В.Од.1	18	-	-	78	60	2	90	150	55	295
План	I и II семестр	18			78	60	2	90	150	55	295

Подпись преподавателя: _____

« ___ » _____ 202

Согласовано

Зав. отделом аспирантуры _____

« ___ » _____ 202

Приложение 2 к положению о порядке определения нагрузки научно-педагогических сотрудников ИК СО РАН,
занимающих должности профессорско-преподавательского состава

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»**

Индивидуальный рабочий план преподавателя на _____ учебный год
по программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по
научной специальности 1.4.4 Физическая химия, направленности Физическая химия

Фамилия Имя Отчество

Ученая степень: _____ Должность: _____ (___ ставки)

Статус: совместитель

Учебная									Методическая, организационная	Повыш квалиф	Итого, час.
Дисциплина	Индекс	Лекции	Практ. занятия (семинары)	Лаб. занятия	Контактная работа с аспирант.	Конс. по научн. раб.	Зачет/ экс.	Итого, час.			
Иностранный язык	Б.1.ОД.2	-	104	-	108	-	4	108	25	-	133
План	I и II семестр	-	104	-	108	-	4	108	25	-	133

Подпись преподавателя: _____

« ___ » _____ 202

Согласовано

Зав. отделом аспирантуры _____

« ___ » _____ 202