

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
чл.-корр. РАН  В.И. Бухтияров
«20» августа 2015 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке определения нагрузки научно-педагогических сотрудников, занимающих
должности профессорско-преподавательского состава**

Настоящее положение составлено в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая: Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Минобрнауки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; приказ Минобрнауки России от 22 декабря 2014 г. N 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», Приказ ФАНО России от 21.04.2015 N 10н "Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников федеральных государственных бюджетных учреждений сферы образования, подведомственных федеральному агентству научных организаций", Приказ Минобрнауки от 30.07.2014 N 869 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"; Приказ Минобрнауки от 30.07.2014 N 883 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

1. 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.

2. 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 - 56 дней
 $247 \cdot 7,2 - 56 \cdot 7,2 = 1375,2$

ставка	1	0,5	0,2	0,15	0,1
час.	1375,2	687,6	275,0	206,25	137,5

3. По согласованию с преподавателем отдел аспирантуры составляет на каждый год индивидуальный рабочий план преподавателя (индивидуальный бюджет рабочего времени ППС), Приложение. План утверждает заместитель директора, отвечающий за реализацию программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4. Рабочим временем ППС по образовательным программам аспирантуры считается период всего года (с учетом отпуска и выходных и праздничных дней).

5. Работа профессорско-преподавательского состава в пределах установленного трудовым законодательством рабочего времени включает в себя учебную и внеучебную нагрузку.

6. Учебная нагрузка рассчитывается на основании рабочих учебных планов по основным образовательным программам направлений (направленностей) подготовки аспирантов 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, собеседованиях 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.

7. 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. Научно-исследовательская деятельность осуществляется в рамках планов НИР и проектов, выполняемых в Институте.

8. Средний объем учебной нагрузки ППС составляет 800 часов в год. Верхний предел учебной нагрузки не превышает 900 часов.

9. 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%.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

На основании постановления Правительства РФ 14 мая 2015 г №466 (ред. от 07.04.2017) "О ежегодных основных удлиненных оплачиваемых отпусках" и постановления Правительства РФ от 08.08.2013 N 678 от "Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций"

с 2017/2018 учебного года в «Положение о порядке определения нагрузки научно-педагогических сотрудников, занимающих должности профессорско-преподавательского состава» ИК СО РАН вносятся следующие изменения:

2. 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

Соответствующим образом изменяется Приложение (индивидуальный рабочий план преподавателя)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова, СО РАН

Утверждаю _____ зам. директора О.Н. Мартьянов

Индивидуальный рабочий план преподавателя на 2017-2018 учебный год

по программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, направленности 02.00.04 - Физическая химия, 02.00.15 - Кинетика и катализ

Фамилия Имя Отчество

Ученая степень: к.х.н.

Должность: доцент (0,2 ставки)

Статус: совместитель

Учебная									Методическая, организационная	Повыш. квалиф.	Итого, час.
Дисциплина	Индекс	Лекции	Практ.	Контактная работа с аспирантами	Конс. по науч. раб.	Текущ. контр. и промежут. аттест.	Зачет/ экз.	Итого, час.			
Физико-химические основы катализа и адсорбции	Б.1.В.О Д.1	10	-	60	40	20	10	140	100	55	295
План	I и II семестр	10		60	40	20	10	140	100	55	295

Подпись преподавателя: _____

« ___ » _____ 2017

